



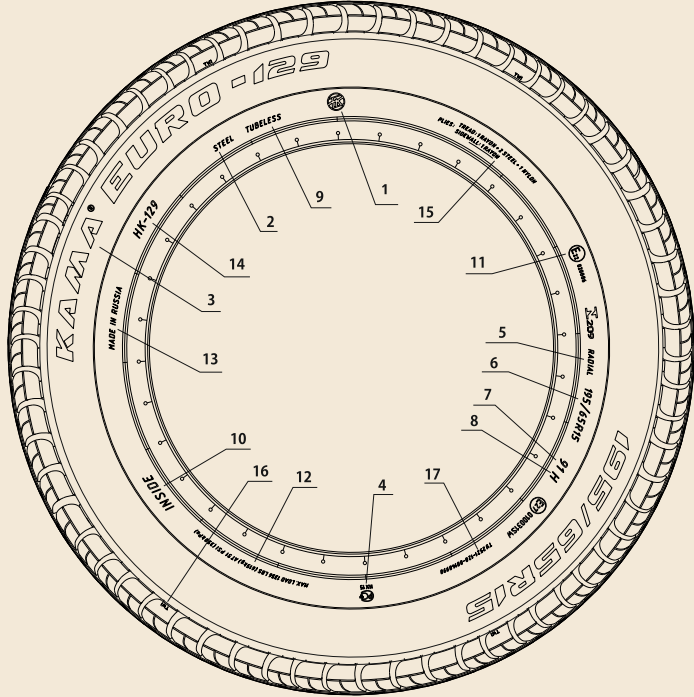
Легковые ШИНЫ

KAMA **EURO**

ЕДИНСТВО БЕЗОПАСНОСТИ И СКОРОСТИ
UNITY OF SAFETY AND SPEED

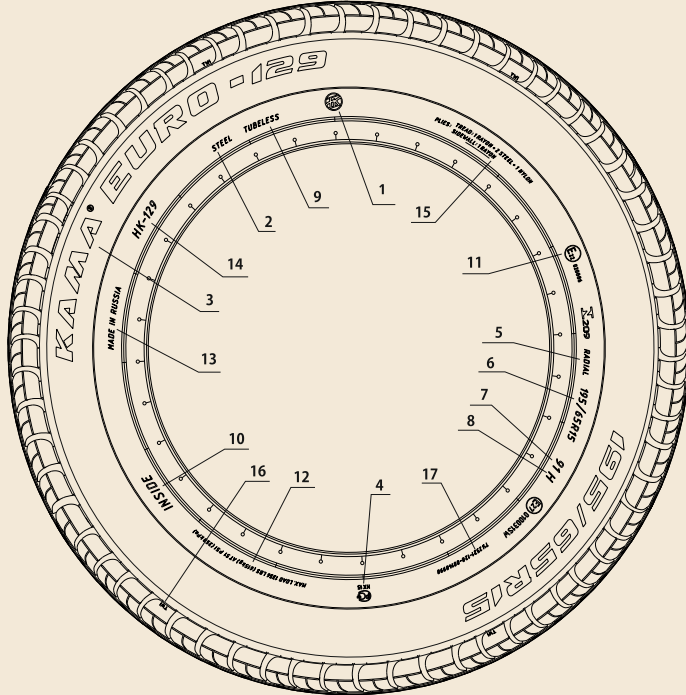
Passenger car tyres KAMA EURO

Маркировка легковых шин



- 1 Логотип производителя.
- 2 **STEEL** — шина с металлокордным брекером.
- 3 **KAMA EURO** — торговая марка.
- 4 Обозначение сертификата соответствия ГОСТ РФ.
- 5 **RADIAL** — обозначение радиальной конструкции шины.
- 6 **195/65R15** — обозначение размера шины.
- 7 **91** — индекс нагрузки — цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на шину.
- 8 **H** — 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.
Знак официального утверждения с номером страны, выдавшей сертификат и соответствующим номером сертификата.
- 12 **MAX. LOAD 695LBS (315kg); AT 36PSI (260kPa) MAX PRESS** — максимальная нагрузка в фунтах (кгс) при максимальном давлении в шине в фунтах/кв. дюйм (кПа).
- 13 **MADE IN RUSSIA** — название страны-изготовителя.
- 14 **HK-129** — модель шины.
- 15 **PLIES: SIDEWALL 1 NYLON; TREAD 2 STEEL + 2 NYLON** — применяемые материалы и число слоев в каркасе и брекере.
- 16 **TWI** - место расположения индикатора износа.
- 17 **ГОСТ** или **TU** - обозначение нормативного документа, по которому изготавливается шина.

Car tyres marking



- 1 Logo of the manufacturer.
- 2 **STEEL** - Tire with steel cord breaker.
- 3 **KAMA EURO** - Trade mark.
- 4 Certificate number in the system GOST R.
- 5 **RADIAL** - Radial construction designation.
- 6 **195/65R15** - Size designation.
- 7 **91** - Load index is a digital code indicating maximum load that the tire can bear.
- 8 **H** - Speed symbol is a letter code indicating maximum speed of tire.
- 9 **TUBELESS** - Tubeless tire designation. For tubbed tire designation is «TUBE TYPE» (may be not indicated).
- 10 **INSIDE** - 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 **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).
- 13 **MADE IN RUSSIA** - The manufacture country.
- 14 **HK-129** - Tire model.
- 15 **PLIES: SIDEWALL 1 NILON; TREAD 2 STEEL + 2 NYLON** - The materials used the number of plies in carcass and breaker.
- 16 **TWI** - Tread wear indicator location.
- 17 **GOST** or **TU** - Standard documentation according to which the tire is produced.

Наименование шин

Type of tyres

№п/п	Модель Model	Типоразмер Size	Страница Page
Дорожные / Road			
1	KAMA EURO-129 (HK-129)	175/70R13	47
2	KAMA EURO-129 (HK-129)	175/65R14	48
3	KAMA EURO-129 (HK-129)	175/70R14	49
4	KAMA EURO-129 (HK-129)	185/60R14	50
5	KAMA EURO-129 (HK-129)	185/65R14	51
6	KAMA EURO-129 (HK-129)	195/55R15	52
7	KAMA EURO-129 (HK-129)	195/60R15	53
8	KAMA EURO-129 (HK-129)	195/65R15	54
9	KAMA EURO-129 (HK-129)	205/60R15	55
10	KAMA EURO-129 (HK-129)	205/65R15	56
11	KAMA EURO-129 (HK-129)	205/55R16	57
12	KAMA EURO-129 (HK-129)	205/60R16	58
13	KAMA EURO-129(HK-129)	215/55R16	59
14	KAMA EURO-129 (HK-129)	215/60R16	60
Всесезонные / All season			
1	KAMA EURO-224	175/70R13	61
2	KAMA EURO-224	185/60R14	62
3	KAMA EURO-228	205/75R15	63
4	KAMA EURO-236	155/65R13	64
5	KAMA EURO-236	185/65R14	65
6	KAMA EURO-236	185/70R14	66
7	KAMA EURO-236	185/60R15	67
8	KAMA EURO-236	185/65R15	68
9	KAMA EURO-236	195/55R15	69
10	KAMA EURO-236	195/65R15	70
11	KAMA EURO-236	205/60R16	71
Зимние / M+S			
1	KAMA EURO-517	205/75R15	72
2	KAMA EURO-518	155/65R13	73
3	KAMA EURO-518	175/70R13	74
4	KAMA EURO-519	175/70R13	75
5	KAMA EURO-519	175/65R14	76
6	KAMA EURO-519	175/70R14	77
7	KAMA EURO-519	185/60R14	78
8	KAMA EURO-519	185/65R14	79
9	KAMA EURO-519	185/70R14	80
10	KAMA EURO-519	185/65R15	81
11	KAMA EURO-519	195/55R15	82
12	KAMA EURO-519	195/60R15	83
13	KAMA EURO-519	195/65R15	84
14	KAMA EURO-519	205/60R15	85
15	KAMA EURO-519	205/65R15	86
16	KAMA EURO-519	205/55R16	87
17	KAMA EURO-519	205/60R16	88
18	KAMA EURO-519	215/55R16	89
19	KAMA EURO-519	215/60R16	90



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 129 175/70R13



КАМА EURO-129 175/70R13

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	Дорожный асимметричный/ Road asymmetrical
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 ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	6,7
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J, 5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	УК-13М
Применяемость/Applicability	Hyundai Accent, Daewoo Nexia, Ваз классика
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-117-00148990-2007

KAMA EURO-129 175/65R14



KAMA EURO 129

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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	584 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	268 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
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 2521-119-00148990-2007



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 129

175/70R14



КАМА EURO-129 175/70R14

Индекс нагрузки/Load index	84
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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	602 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	273 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	500
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	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	5J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Volkswagen Polo, Fiat Albea, Hyundai 120, VW Polo Sedan
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-135-00148990-2008

КАМА EURO-129 185/60R14



**КАМА
EURO
129**

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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	578 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	265 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	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	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	УК-13М
Применяемость/Applicability	BA3 2108-099, BA3 2110-15, DAEWOO Nexia, Chevrolet Aveo, Lifan Breez, Skoda Fabia, VW Polo
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-118-00148990-2007



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 129

185/65R14



КАМА EURO-129 185/65R14

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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	596 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	270 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	530
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	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	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Lada Priora, Kia Rio, Mitsubishi Colt, Kia Spectra, Peugeot 206, Ford Fusion
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-145-00148990-2009

KAMA EURO-129 195/55R15



KAMA EURO 129

195/55R15

Индекс нагрузки/Load index	85
Категория скорости/Speed rate	H/V
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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	595 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	274 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	515
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210/240
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,7
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Skoda Fabia, Skoda Roomster, Chevrolet Lacetti, Ford Fiesta, Hyundai Matrix, VW Polo Sedan
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU-2521-144-00148990-2009



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 129 195/60R15



КАМА EURO-129 195/60R15

Индекс нагрузки/Load index	88
Категория скорости/Speed rate	V
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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	615 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	280 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	240
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,4
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Ford Fusion, Mitsubishi Lancer, Citroen C3, Lifan Solano, Toyota Corolla
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-129-00148990-2008

KAMA EURO-129 195/65R15



KAMA EURO 129

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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	635 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	288 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,7
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Skoda Octavia, Kia Cee'd, Renault Megane Ford C-Max, Mitsubishi Space Runner, Ford Focus, VW Golf VI, Chevrolet Aveo, VW Jetta, Citroen C4, Honda Civic, Hyundai 130, Kia Cerato, Mazda 3
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-128-00148990-2007



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 129

205/60R15



КАМА EURO-129 205/60R15

Индекс нагрузки/Load index	91
Категория скорости/Speed rate	V
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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	627 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	284 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	240
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	9,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Subaru Legacy, Ford Galaxy, Honda Stream
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-146-00148990-2009

KAMA EURO-129 205/65R15



**KAMA
EURO
129**

205/65R15

Индекс нагрузки/Load index	94
Категория скорости/Speed rate	H/V
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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	647 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	293 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	670
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210/240
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	9,4
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	ГАЗ-3111, Kia Carens, Mitsubishi Space Runner, Toyota Avensis Verso, Chevrolet Epica, Renault Fluence
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-127-00148990-2008



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 129

205/55R16



КАМА EURO-129 205/55R16

Индекс нагрузки/Load index	91
Категория скорости/Speed rate	V
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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	635 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	214
Статический радиус, мм/Static radius, mm	287 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	240
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	9,4
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Audi A3, Citroen C4, Ford Focus, Ford Mondeo, Ford C-Max, Skoda Octavia, Honda Civic, Honda, VW Golf, Toyota Avensis, Accord, Kia Cee'd, Mazda 3, Opel Astra, Skoda Superb, VW Jetta, Toyota Corolla, VW Passat, Hyundai 130
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-126-00148990-2008

KAMA EURO-129 205/60R16



KAMA EURO 129 205/60R16

Индекс нагрузки/Load index	92
Категория скорости/Speed rate	H/V
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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	652 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	296 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	630
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210/240
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	9,7
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Suzuki SX-4, Renault Laguna, Peugeot 407 Honda Accord, Chevrolet Epica, Audi A6, Nissan Primera, Mazda 6, Hyundai Sonata, Mitsubishi Lancer, Chevrolet Cruze
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-134-00148990-2008



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 129

215/55R16



КАМА EURO-129 215/55R16

Индекс нагрузки/Load index	93
Категория скорости/Speed rate	V
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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	645 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	226
Статический радиус, мм/Static radius, mm	294 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	650
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	240
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	7J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Audi A4, Opel Vectra, Volvo C70, Citroen C4 Picasso, VW Eos, VW Passat, Peugeot 308
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-100-00148990-2009

KAMA EURO-129 215/60R16



**KAMA
EURO
129**

215/60R16

Индекс нагрузки/Load index	95
Категория скорости/Speed rate	V
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 асимметричный/ Road asymmetrical
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	664 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	221
Статический радиус, мм/Static radius, mm	300 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	690
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	240
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,6
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Toyota Camry, Ford Galaxy, Mitsubishi Galant, Ford S-Max, Hyundai Sonata NF, Renault Laguna, Skoda Yeti
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-102-00148990-2007



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 224

175/70R13



КАМА EURO-224 175/70R13

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	581 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	262 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J, 5 ½ J, 5.00B, 5.50B
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	УК-13М
Применяемость/Applicability	Hyundai Accent, Daewoo Nexia, Ваз классика
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-069-00148990-2004

КАМА EURO-224 185/60R14



КАМА EURO 224

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 ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
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	5 ½ J, 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная 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 2521-070-00148990-2004



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 228

205/75R15



КАМА EURO-228 205/75R15

Индекс нагрузки/Load index	97
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	691 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	203
Статический радиус, мм/Static radius, mm	309 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	730
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	11,7
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J, 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	Chevrolet Niva
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-074-00148990-2004

КАМА EURO-236 155/65R13



**КАМА
EURO
236**

155/65R13

Индекс нагрузки/Load index	73
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	532 ± 5
Ширина профиля, мм/Section width, mm	157
Статический радиус, мм/Static radius, mm	242 ± 2
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	365
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	5,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	4 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Daewoo Matiz, Chevrolet Spark, Chery QQ
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-120-00148990-2007



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

KAMA EURO 236

185/65R14



КАМА EURO-236 185/65R14

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 ± 4
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	270 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	530
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
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 2521-104-00148990-2006

КАМА EURO-236 185/70R14



КАМА EURO 236

185/70R14

Индекс нагрузки/Load index	88
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	616 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	279 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
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	ТУ 2521-094-00148990-2005



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 236

185/60R15



КАМА EURO-236 185/60R15

Индекс нагрузки/Load index	84
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	603 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	276 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	500
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	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	5 ½ J, 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	Opel Meriva, VW Polo Sedan, Geely МК, Toyota Yaris, Renault Clio
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-098-00148990-2006

КАМА EURO-236 185/65R15



КАМА EURO 236

185/65R15

Индекс нагрузки/Load index	88
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	621 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	283 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,1
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	Hyundai Elantra, Nissan Note, Nissan Almera, Kia Cee'd, Renault Scenic, Peugeot 207, Hyundai Solaris, Kia Rio, Renault Logan, Renault Sandero Stepway, Lada Largus, Opel Corsa
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-099-00148990-2006



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 236

195/55R15



КАМА EURO-236 195/55R15

Индекс нагрузки/Load index	85
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	595 ± 6
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	272 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	515
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Skoda Fabia, Skoda Roomster, Chevrolet Lacetti, Hyundai Matrix
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-133-00148990-2008

КАМА EURO-236 195/65R15



КАМА EURO 236

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	292 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	210
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Skoda Octavia, Kia Cee'd, Ford C-Max, Mitsubishi Space Runner, Ford Focus, Chevrolet Aveo, Citroen C4, Honda Civic, Hyundai 130, Kia Cerato, Mazda 3, Renault Megane, VW Golf VI, VW Jetta
Обозначение НД/Regulatory document marking	ТУ 2521-132-00148990-2008



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 236

205/60R16



КАМА EURO-236 205/60R16

Индекс нагрузки/Load index	92
Категория скорости/Speed rate	V
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	652 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	299 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	630
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	240
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,1
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Kia Carens, Subaru Legacy, Nissan Primera, Mazda 6, Nissan Juke
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-101-00148990-2007

КАМА EURO-517 205/75R15



КАМА EURO 517

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/Winter
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	692 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	203
Статический радиус, мм/Static radius, mm	312 ± 5
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	730
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	160
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J, 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	185-15
Применяемость/Applicability	Chevrolet Niva
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-075-00148990-2004



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 518 155/65R13



КАМА EURO-518 155/65R13

Индекс нагрузки/Load index	73
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	532 ± 8
Ширина профиля, мм/Section width, mm	157
Статический радиус, мм/Static radius, mm	244 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	365
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	5,3
Обод рекомендуемый/Recommended rim	4 ½ J, 4.00B
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Daewoo Matiz
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-111-00148990-2007

73

КАМА EURO-518 175/70R13



КАМА EURO 518 175/70R13

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 ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,5
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5J, 5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	УК-13М
Применяемость/Applicability	Hyundai Accent, Daewoo Nexia, Ваз классика
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-079-00148990-2003



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 519

175/70R13



КАМА EURO-519 175/70R13

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	578 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	178
Статический радиус, мм/Static radius, mm	264 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	475
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,4
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5.00B, 5J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Hyundai Accent, Daewoo Nexia, Ваз классика
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-016-98358561-2011

КАМА EURO-519 175/65R14



КАМА EURO 519

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 ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,2
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5.00B, 5J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная 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-2521-052-98358561-2013



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 519

175/70R14



КАМА EURO-519 175/70R14

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	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	604 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	177
Статический радиус, мм/Static radius, mm	276 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	500
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,6
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5.00B, 5J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Volkswagen Polo, Fiat Albea, Hyundai 120, VW Polo Sedan
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-173-00148990-2011

KAMA EURO-519 185/60R14



**KAMA
EURO
519**

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	580 ± 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 ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,4
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	ВАЗ 2108-099, ВАЗ 2110-15, DAEWOO Nexia, Chevrolet Aveo, Lifan Breez, Skoda Fabia, VW Polo
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-185-00148990-2011



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 519

185/65R14



КАМА EURO-519 185/65R14

Индекс нагрузки/Load index	86
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	596 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	270 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	530
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,7
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Lada Priora, Kia Rio, Mitsubishi Colt, Kia Spectra, Peugeot 206, Ford Fusion
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-130-00148990-2008

KAMA EURO-519 185/70R14



KAMA EURO 519

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	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	616 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	279 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	7,9
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
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 2521-140-00148990-2009



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 519

185/65R15



КАМА EURO-519 185/65R15

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	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	621 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	189
Статический радиус, мм/Static radius, mm	284 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	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	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Hyundai Elantra, Nissan Note, Nissan Almera, Kia Cee'd, Renault Scenic, Peugeot 207, Hyundai Solaris, Kia Rio, Renault Sandero Stepway
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-152-00148990-2009

КАМА EURO-519 195/55R15



КАМА EURO 519

195/55R15

Индекс нагрузки/Load index	85
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	595 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	274 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	515
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Skoda Fabia, Skoda Roomster, Chevrolet Lacetti, Hyundai Matrix
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-162-00148990-2010



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 519

195/60R15



КАМА EURO-519 195/60R15

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	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	615 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	277 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	560
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,5
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Ford Fusion, Mitsubishi Lancer, Skoda Octavia, Citroen C3, Kia Spectra, Lifan Solano
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-131-00148990-2008

KAMA EURO-519 195/65R15



**KAMA
EURO
519**

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	288 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Skoda Octavia, Kia Cee'd, Ford C-Max, Mitsubishi Space Runner, VW Jetta, Ford Focus, Chevrolet Aveo, Citroen C4, Honda Civic, Hyundai 130, Kia Cerato, Mazda 3, Renault Megane, VW Golf VI
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-139-00148990-2009



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO-519 205/60R15



**КАМА
EURO
519**

205/60R15

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	627 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	285 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	8,9
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездвая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Subaru Legacy, Ford Galaxy, Honda Stream
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-141-00148990-2009

КАМА EURO-519 205/65R15



КАМА EURO 519

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	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	647 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	293 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	670
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	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
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	GA3-3111, Kia Carens, Mitsubishi Space Runner, Toyota Avensis Verso, Chevrolet Epica, Renault Fluence
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-142-00148990-2009



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres КАМА EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO 519

205/55R16



КАМА EURO-519 205/55R16

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	638 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	214
Статический радиус, мм/Static radius, mm	288 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	615
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	9,4
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Audi A3, Citroen C4, Ford Focus, Ford Mondeo, Ford C-Max, Honda Civic, Honda Accord, Kia Cee'd, Mazda 3, Opel Astra, Skoda Superb, Toyota Corolla, VW Passat
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-107-00148990-2008

КАМА EURO-519 205/60R16



КАМА EURO 519

205/60R16

Индекс нагрузки/Load index	92
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	652 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	298 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	630
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,1
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Kia Carens, Subaru Legacy, Nissan Primera, Mazda 6, Nissan Juke
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-151-00148990-2010



Легковые шины КАМА EURO
Car tyres KAMA EURO

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO-519 215/55R16



КАМА EURO 519

215/55R16

Индекс нагрузки/Load index	93
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	642 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	226
Статический радиус, мм/Static radius, mm	291 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	650
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,5
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	7J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Audi A4, Opel Vectra, Citroen C4 Picasso, VW Eos, VW Passat
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-103-00148990-2008

KAMA EURO 519

215/60R16



KAMA EURO-519 215/60R16

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	Зимний направленный/ Winter directional
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	664 ± 9
Ширина профиля, мм/Section width, mm	221
Статический радиус, мм/Static radius, mm	301 ± 4
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	690
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	2,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	190
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	10,1
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Toyota Camry, Ford Galaxy, Mitsubishi Galant, Ford S-Max, Hyundai Sonata NF, Renault Laguna, Skoda Yeti
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-156-00148990-2010