



ЭКАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

КАТАЛОГ ШИННОЙ ПРОДУКЦИИ
TYRES CATALOGUE

*Суваменши
к Вам...*

Содержание каталога

Catalogue content

Легковые шины KAMA
Passenger car tyres KAMA



3

Легковые шины KAMA-EURO
Passenger car tyres KAMA-EURO



27

Легкогрузовые шины KAMA
Light truck tyres



39

Легкогрузовые шины KAMA-EURO
Light truck tyres KAMA-EURO



49

Грузовые шины KAMA
Truck tyres



55

Цельнометаллокордные шины
All steel tyres



83

Сельскохозяйственные
и специальные шины
Agricultural tyres and tyres for loaders



97

Справочная информация
Supplemental information



117

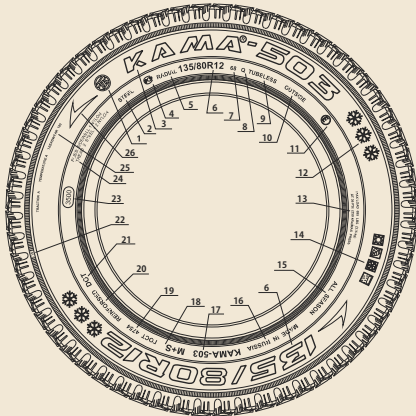


Легковые шины

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.
Для камерной шины обозначение **TUBE TYPE** (может не указываться).
- 10 **OUTSIDE** — внешняя сторона шин с асимметричным рисунком протектора.
- 11 Знак официального утверждения с номером страны, выдавшей сертификат и соответствующим номером сертификата.
- 12 Пиктограммы для шин с зимним рисунком протектора.
- 13 **MAX. LOAD 695LBS (315kg); AT 36PSI (260kPa) MAX PRESS** — максимальная нагрузка в фунтах (кгс) при максимальном давлении в шине в фунтах/кв. дюйм (кПа).
- 14 Пиктограммы для шин с всесезонным рисунком протектора.
- 15 **ALL SEASON** — шина может эксплуатироваться всесезонно.
- 16 **MADE IN RUSSIA** — название страны-изготовителя.
- 17 **KAMA-503** — модель шины.
- 18 **M+S** — шина предназначена для эксплуатации в зимних условиях (грязь+снег).
- 19 **ГОСТ** или **ТУ** — обозначение нормативного документа, по которому изготавливается шина.
- 20 **REINFORSED** - усиленная шина.
- 21 **DOT** — (Department of Transportation) соответствие требованиям стандарта США.
- 22 **TWI** - место расположения индикатора износа.
- 23 **3500** - дата изготовления, состоящая из четырех цифр, из которых первые две обозначают неделю, а вторые две - год изготовления.
- 24 **PLIES: SIDEWALL 1 NILON; TREAD 2 STEEL + 2 NYLON** — применяемые материалы и число слоев в каркасе и брекере.
- 25 **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 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 tubbed 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 + snow).
- 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 NILON; 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	Страница Page
Дорожные / road		
1	КАМА-BREEZE	7
Всесезонные / All season		
1	КАМА-204	8
2	КАМА-205	9
3	КАМА-217	10
4	КАМА-208	11
5	КАМА-230	12
6	КАМА-NIKOLA	13
7	КАМА-234	14
8	И-520 ПИЛИГРИМ / I-520 PILGRIM	15
9	КАМА-232	16
10	КАМА-214	17
11	КАМА-235	18
12	КАМА-219	19
13	КАМА-221	20
Зимние / M+S		
1	КАМА-503	21
2	КАМА-505	22
3	КАМА-515	23
4	И-511 / I-511	24
5	КАМА-ФЛЕЙМ / КАМА-FLAME	25



Легковые шины
Car tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

KAMA BREEZE



KAMA-BREEZE

Типоразмер/ Индекс нагрузки/ Категория скорости/	Тип конструкции/	Исполнение/	Тип рисунка протектора/	Максимальная скорость, км/ч/		
Size	Load index	Speed rate	Type of construction	Version	Tread pattern	Maximum speed, km/h
175/70R13	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	190
175/65R14	82	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	210
175/70R14	84	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	190
185/60R14	82	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	210
185/65R14	86	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	210
185/70R14	88	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	190
195/65R15	91	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	210
205/65R15	94	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	190

КАМА-204



КАМА 204

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
135/80R12	68	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный/ all season	190
175/70R13	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный/ all season	190
175/70R14	84	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный/ all season	190
185/70R14	88	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный/ all season	190
205/65R15	94	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный/ all season	190



Легковые шины
Car tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 205



КАМА-205

Типоразмер/	Индекс нагрузки/	Категория скорости/	Тип конструкции/	Исполнение/	Тип рисунка протектора/	Максимальная скорость, км/ч/
Size	Load index	Speed rate	Type of construction	Version	Tread pattern	Maximum speed, km/h
165/70R13	79	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	190
175/70R13	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	190

КАМА-217



КАМА 217

Типоразмер/	Индекс нагрузки/	Категория скорости/	Тип конструкции/	Исполнение/	Тип рисунка протектора/	Максимальная скорость, км/ч/
Size	Load index	Speed rate	Type of construction	Version	Tread pattern	Maximum speed, km/h
175/70R13	82	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210
175/65R14	82	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210



Легковые шины
Car tyres

КАМА
Торговый дом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 208



КАМА-208

Типоразмер/	Индекс нагрузки/	Категория	Тип конструкции/	Исполнение/	Тип рисунка	Максимальная
Size	Load index	Speed rate	Type of construction	Version	Tread pattern	Maximum speed, km/h
185/60R14	82	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210

КАМА-230


**КАМА
230**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
185/65R14	86	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210



Легковые шины
Car tyres

КАМА
Торговый дом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

KAMA NIKOLA



КАМА-НИКОЛА

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
195/65R15	91	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный/ all season	210

КАМА-234



КАМА 234

Типоразмер/ Индекс нагрузки/	Категория скорости/	Тип конструкции/	Исполнение/	Тип рисунка протектора/	Максимальная скорость, км/ч/
Size Load index	Speed rate	Type of construction	Version	Tread pattern	Maximum speed, km/h
195/65R15 91	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210



Легковые шины
Car tyres

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА

I-520
ПИЛИГРИМ
I-520
PILGRIM



**I-520 ПИЛИГРИМ /
I-520 PILGRIM**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
235/75R15	105	S	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	180

КАМА-232


**КАМА
232**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
185/75R16	95	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	190
205/70R15	95	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	190



Легковые шины
Car tyres

КАМА
Торговый дом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 214



КАМА-214

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
215/65R16	102	Q	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	160

КАМА-235


**КАМА
235**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
215/70R16	99	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210



Легковые шины
Car tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 219



КАМА-219

Типоразмер/ Индекс нагрузки/	Категория скорости/	Тип конструкции/	Исполнение/	Тип рисунка протектора/	Максимальная скорость, км/ч/	
Size	Load index	Speed rate	Type of construction	Version	Tread pattern	Maximum speed, km/h
225/75R16	104	R	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	150

КАМА-221



КАМА 221

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
235/70R16	109	S	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	180



Легковые шины
Car tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 503



КАМА-503

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
135/80R12	68	Q	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	160

KAMA-505 IRBIS



KAMA 505 IRBIS

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
175/70R13	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
175/65R14	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
185/60R14	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
195/65R15	91	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190



Легковые шины
Car tyres

КАМА
Торговый дом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 515



КАМА-515

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
205/75R15	97	Q	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	160
215/65R16	102	Q	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	160

И-511 / I-511


И-511
I-511

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
175/80R16	88	Q	радиальная/ radial	камерное/ tube type	зимний/ winter	160



Легковые шины
Car tyres

КАМА
Торговый дом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА ФЛЕЙМ КАМА FLAME



КАМА-ФЛЕЙМ /
КАМА-FLAME

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
205/70R16	91	Q	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	160





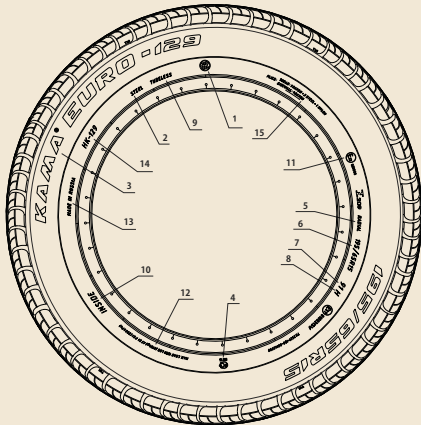
Легковые шины

KAMA **EURO**

ЕДИНСТВО БЕЗОПАСНОСТИ И СКОРОСТИ
UNITY OF SAFETY AND SPEED

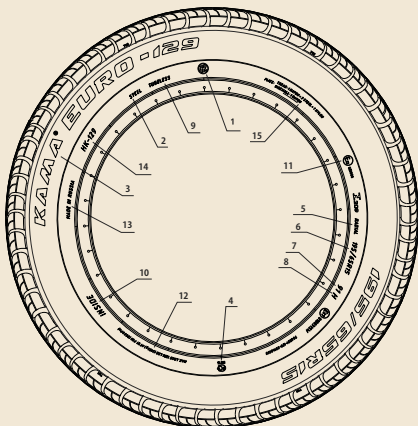
Passenger car tyres KAMA-EURO

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.
Для камерной шины обозначение **TUBE TYPE** (может не указываться).
- 10 **INSIDE** — внутренняя сторона шин с асимметричным рисунком протектора.
- 11 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 NILON; TREAD 2 STEEL + 2 NYLON** — применяемые материалы и число слоев в каркасе и брекере.

Car tyres marking



- 1 Logo of the manufacturer.
- 2 **STEEL** - Tire with steel cord breaker.
- 3 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 tubed 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.

Наименование шин

Type of tyres

№п/п	Модель Model	Страница Page
Дорожные / road		
1	KAMA-EURO 129	31
Всесезонные / all season		
1	KAMA-EURO 224	32
2	KAMA-EURO 228	33
3	KAMA-EURO 236	34
Зимние / winter		
1	KAMA-EURO 517	35
2	KAMA-EURO 518	36
3	KAMA-EURO 519	37



Легковые шины KAMA-EURO
Car tyres KAMA-EURO

КАМА
ТОВАРНЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

KAMA- EURO 129



KAMA-EURO 129

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
175/70R13	82	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	210
175/65R14	82	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	210
175/70R14	84	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	210
185/60R14	82	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	210
185/65R14	86	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	210
195/55R15	85	H/V	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	210/240
195/60R15	88	V	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	240
195/65R15	91	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	210
205/60R15	91	V	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	240
205/65R15	94	V	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	240
205/55R16	91	V	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	240
205/60R16	92	V	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	240
215/55R16	93	V	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	240
215/60R16	95	V	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный асимметричный/ road asymmetrical	240

КАМА-EURO 224



**КАМА-
EURO
224**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
175/70R13	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	190
185/60R14	82	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210



Легковые шины KAMA-EURO
Car tyres KAMA-EURO

KAMA
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

KAMA- EURO 228



KAMA-EURO 228

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
205/75R15	97	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	190

КАМА-EURO 236



**КАМА-
EURO
236**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
155/65R13	73	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	190
185/65R14	86	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210
185/70R14	88	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210
185/60R15	84	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210
185/65R15	88	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210
195/55R15	85	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210
195/65R15	91	H	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	210
205/60R16	92	V	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный / all season	240



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 517



KAMA-EURO 517

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
205/75R15	97	Q	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	160

КАМА-EURO 518



**КАМА-
EURO
518**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
155/65R13	73	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
175/70R13	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
185/65R14	86	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190



Легковые шины КАМА-EURO
Car tyres KAMA-EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

KAMA- EURO 519



KAMA-EURO 519

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
175/70R13	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
175/70R14	84	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
185/60R14	82	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
185/65R14	86	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
185/70R14	88	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
185/65R15	88	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
195/55R15	85	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
195/60R15	88	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
195/65R15	91	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
205/60R15	91	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
205/65R15	94	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
205/55R16	91	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
205/60R16	92	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
215/55R16	93	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190
215/60R16	95	T	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	190



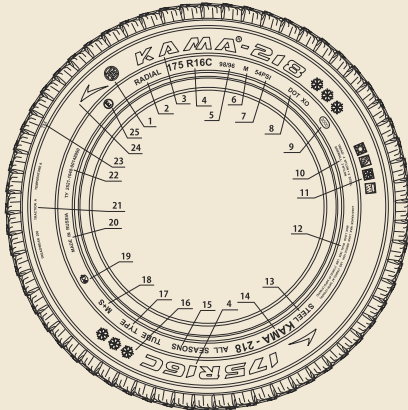


Легкогрузовые шины

KAMA

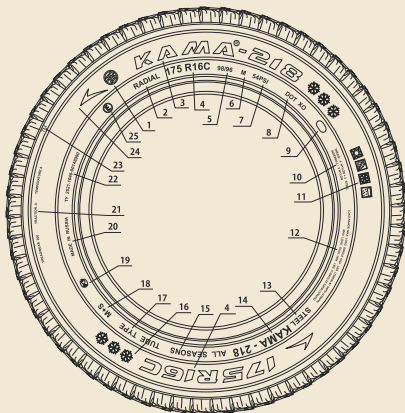
Покоряй дороги с шинами KAMA
Win roads on KAMA tyres

Маркировка легкогрузовых шин



- 1 Логотип производителя.
- 2 **RADIAL** - Обозначение радиальной конструкции шины.
- 3 Торговая марка.
- 4 **175R16C** - Обозначение размера шины.
- 5 **98/96** - Индекс нагрузки + цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на шину (для одинарной/двойной шин).
- 6 **M** - Категория скорости – буквенный код, обозначающий максимальную скорость шины.
- 7 **54PSI** - Индекс испытательного давления.
- 8 **DOT XO** (Department of Transportation) - Соответствие требованиям стандарта США.
- 9 **3500** - Дата изготовления, состоящая из четырех цифр, из которых первые две обозначают неделю, а вторые две – год изготовления.
- 10 **TREAD: 4 NYLON + 2 STEEL SIDEWALL: 3 NYLON** - Применяемые материалы и число слоев в каркасе и бреkerе.
- 11 Пиктограммы для шин с всесезонным рисунком протектора.
- 12 **MAX. LOAD SINGLE 1654LBS (750 kg) AT 54PSI (375 kPa) MAX. LOAD DUAL 1565LBS (710 kg) AT 54PSI (375 kPa)** - Максимальная нагрузка в фунтах (кгс) при максимальном давлении в шине в фунтах/кв.дюйм (кПа) (для одинарной/двойной шин).
- 13 **STEEL** - Шина с металлокордным бреkerом.
- 14 **KAMA-218** - Модель шины.
- 15 **ALL SEASON** - Шина может эксплуатироваться всесезонно.
- 16 Пиктограммы для шин с зимним рисунком протектора
- 17 **TUBE TYPE** - Обозначение камерной шины. Для бескамерной шины обозначение **TUBELESS** (может не указываться).
- 18 **M + S** - Шина предназначена для эксплуатации в зимних условиях (снег + грязь).
- 19 Обозначение сертификата соответствия ГОСТ Р.
- 20 **MADE IN RUSSIA** - Название страны-изготовителя.
- 21 **TRACTION A TEMPERATURE A TREADWEAR 180** - Категория тягово-сцепных свойств, термостойкости и износостойкости по стандартам классификации департамента транспорта США.
- 22 **ГОСТ или ТУ** - Обозначение нормативного документа, по которому изготавливается шина.
- 23 **TWI** - Место расположения индикатора износа.
- 24 Направление вращения.
- 25 Знак официального утверждения с номером страны, выдавшей сертификат и соответствующим

Light truck tyres marking



- 1 Logo of the manufacturer.
- 2 **RADIAL** - Radial construction designation.
- 3 Trade mark.
- 4 **175R16C** - Size designation.
- 5 **98/96** - Load index is a digital code indicating maximum load that the tyre can bear (for single/twin tyres).
- 6 **M** - Speed symbol is a letter code indicating maximum speed of tyre.
- 7 **54PSI** - Test pressure index.
- 8 **DOT XO** - (Department of Transportation) Conformity with standard requirements of the USA.
- 9 **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.
- 10 **TREAD: 4 NYLON + 2 STEEL SIDEWALL: 3 NYLON** - The materials used the number of plies in carcass and breaker.
- 11 Pictograms for tyres with all-season tread pattern.
- 12 **MAX. LOAD SINGLE 1654LBS (750 kg) AT 54PSI (375 kPa) MAX. LOAD DUAL 1565LBS (710 kg) AT 54PSI (375 kPa)** - Maximum load in pounds (kg-wt) with maximum pressure in the tyre in pounds/sq.inches (kPa) (for single/twin tyres).
- 13 **STEEL** - Tyre with steel cord breaker.
- 14 **KAMA-218** - Tyre model.
- 15 **ALL SEASON** - Tyre can be used in all season.
- 16 Pictograms for tyres with winter tread pattern.
- 17 **TUBE TYPE** - Tubed tyre designation (may be not indicated). Tubeless tyre designation is «TUBELESS».
- 18 **M + S** - Tyre is intended for use in winter conditions (mud + show).
- 19 Certificate number in the system GOST R.
- 20 **MADE IN RUSSIA** - The manufacture country.
- 21 **TRACTION A TEMPERATURE A TREADWEAR 180** - Traction, heat-resistance and treadwear according to standard classification of DOT, USA.
- 22 **GOST or TU** - Standard documentation according to which the tyre is produced.
- 23 **TWI** - Tread wear indicator location.
- 24 Direction of rotation.
- 25 Mark of official approval with the number of the country that has given Certificate and corresponding

Наименование шин

Type of tyres

№п/п	Модель Model	Страница Page
Всесезонные / all season		
1	КАМА-218	43
2	КАМА-231	44
3	КАМА-301	45
Универсальные / universal		
1	Я-245-1/ YA-245-1	46
2	И-502 I-502	47
3	И-359 I-359	48



Легкогрузовые шины
Light truck tyres

КАМА
Торговый дом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 218



КАМА-218

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
175R16C	98/96	M	радиальная/ radial	камерное/ tube type	всесезонный / all season	130
225/75R16C	121/120	N	радиальная/ radial	камерное/ tube type	всесезонный / all season	140

КАМА-231



**КАМА
231**

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
185/75R13C	96	N	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный/ all season	140



Легкогрузовые шины
Light truck tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 301



КАМА-301

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
185/75R16C	104/102	N	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	всесезонный/ all season	140

Я-245-1 / YA-245-1



Я-245-1
YA-245-1

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
215/90-15C	99	К	диагональная/ diagonal	камерное/ tube type	универсальный/ universal	110



Легкогрузовые шины
Light truck tyres

КАМА
Т О Р Г О В Ы Й Д О М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

I-502
I-502



I-502 / I-502

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
225/85R15C	106	P	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	универсальный/ universal	150

I-359 / I-359



I-359
I-359

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
225/75R16C	121/120	N	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	универсальный/ universal	140



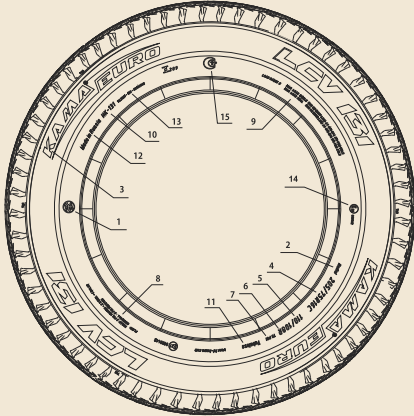
Легкогрузовые шины

KAMA **EURO**

ЕДИНСТВО БЕЗОПАСНОСТИ И СКОРОСТИ
UNITY OF SAFETY AND SPEED

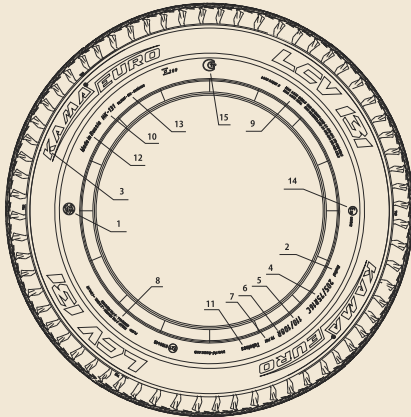
Light truck tyres KAMA-EURO

Маркировка легкогрузовых шин



- 1 Логотип производителя.
- 2 **RADIAL** - Обозначение радиальной конструкции шины.
- 3 Торговая марка.
- 4 **205/75R16C** - Обозначение размера шины.
- 5 **110/108** - Индекс нагрузки – цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на шину (для одинарной/сдвоенной шин).
- 6 **R** - Категория скорости – буквенный код, обозначающий максимальную скорость шины.
- 7 **70 PSI** - Индекс испытательного давления.
- 8 **TREAD: 4 NYLON + 2 STEEL SIDEWALL: 3 NYLON** - Применяемые материалы и число слоев в каркасе и брекере.
- 9 **MAX. LOAD SINGLE 1654LBS (750 kg) AT 54PSI (375 kPa) MAX. LOAD DUAL 1565LBS (710 kg) AT 54PSI (375 kPa)** - Максимальная нагрузка в фунтах (кгс) при максимальном давлении в шине в фунтах/кв.дюйм (кПа) (для одинарной/сдвоенной шин).
- 10 **HK-131** - Модель шины.
- 11 **TUBELESS** - Обозначение бескамерной шины.
- 12 **MADE IN RUSSIA** - Название страны-изготовителя.
- 13 **ГОСТ или ТУ** - Обозначение нормативного документа, по которому изготавливается шина.
- 14 Знак официального утверждения с номером страны, выдавшей сертификат и соответствующим
- 15 Знак соответствия продукции техническому регламенту.

Light truck tyres marking



- 1 Logo of the manufacturer.
- 2 **RADIAL** - Radial construction designation.
- 3 Trade mark.
- 4 **205/75R16C** - Size designation.
- 5 **110/108** - Load index is a digital code indicating maximum load that the tyre can bear (for single/twin tyres).
- 6 **R** - Speed symbol is a letter code indicating maximum speed of tyre.
- 7 **70 PSI** - Test pressure index.
- 8 **TREAD: 4 NYLON + 2 STEEL SIDEWALL: 3 NYLON** - The materials used the number of plies in carcass and breaker.
- 9 **MAX. LOAD SINGLE 1654LBS (750 kg) AT 54PSI (375 kPa) MAX. LOAD DUAL 1565LBS (710 kg) AT 54PSI (375 kPa)** - Maximum load in pounds (kg-wt) with maximum pressure in the tyre in pounds/sq.inches (kPa) (for single/twin tyres).
- 10 **HK-131** - Tyre model.
- 11 **TUBELESS** - Tubeless tyre designation.
- 12 **MADE IN RUSSIA** - The manufacture country.
- 13 **GOST or TU** - Standard documentation according to which the tyre is produced.
- 14 Mark of official approval with the number of the country that has given Certificate and corresponding
- 15 Mark of conformity to technical regulations.

Наименование шин

Type of tyres

№п/п	Модель Model	Страница Page
Дорожные / road 1	КАМА-EURO LCV-131	53
Зимние / winter 1	КАМА-EURO LCV-520	54



Легкогрузовые шины КАМА-EURO
Light truck tyres KAMA-EURO

КАМА
ТОРГОВНИЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

KAMA- EURO LCV-131



КАМА-EURO LCV-131

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
185/75R16C	104/102	N	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	140
195/70R15C	104/102	R	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	170
195/75R16C	107/105	R	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	170
205/70R15C	106/104	R	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	170
205/75R16C	110/108	R	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	170
215/75R16C	116/114	R	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	дорожный/ road	170

KAMA-EURO LCV-520



KAMA- EURO LCV-520

Типоразмер/ Size	Индекс нагрузки/ Load index	Категория скорости/ Speed rate	Тип конструкции/ Type of construction	Исполнение/ Version	Тип рисунка протектора/ Tread pattern	Максимальная скорость, км/ч/ Maximum speed, km/h
185/75R16C	104/102	R	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	170
205/75R16C	110/108	R	радиальная/ radial	бескамерное/ tubeless	зимний/ winter	170