

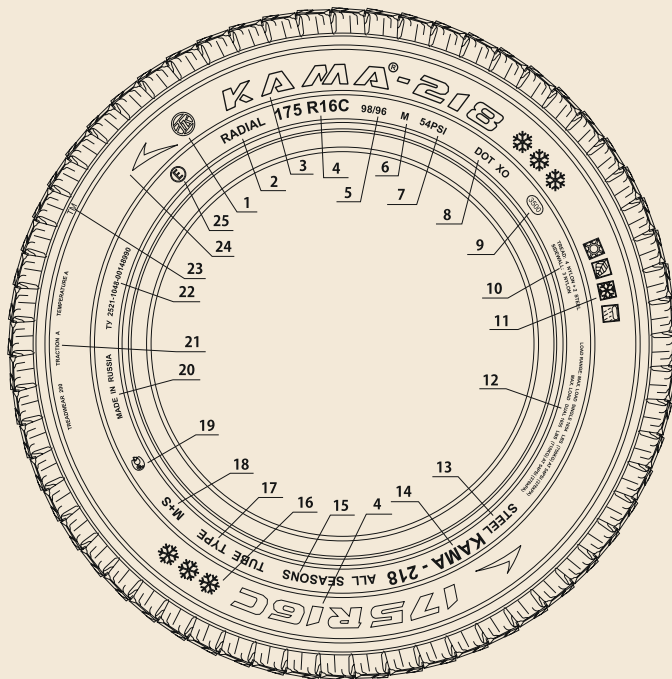


Легкогрузовые ШИНЫ

КАМА

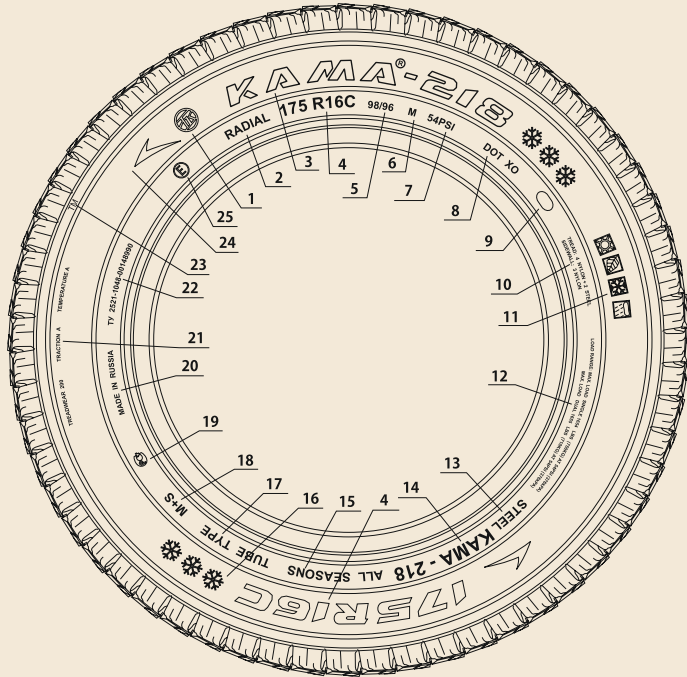
Покоряй дороги с шинами КАМА
Win roads on KAMA tyres

Маркировка легкогрузовых шин



- 1 Логотип производителя.
- 2 **RADIAL** — обозначение радиальной конструкции шины.
- 3 **KAMA** — 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 четырёх цифр, их 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**.
- 18 **M+S** - шина предназначена для эксплуатации в зимних условиях (грязь+снег).
- 19 Обозначение сертификата соответствия ГОСТ РФ.
- 20 **MADE IN RUSSIA** — название страны-изготовителя.
- 21 **TRACTION A TEMPERATURE A TREADWEAR 180** - категории тягово-сцепных свойств, термостойкости и износостойкости по стандартам классификации департамента транспорта США.
- 22 **ГОСТ** или **TU** — 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 номером сертификата.

Light truck tyres marking



- 1 Logo of the manufacturer.
- 2 **RADIAL** - Radial construction designation.
- 3 **KAMA** - 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. Tubeless tyre designation is «TUBELESS».
- 18 **M + S** - Tyre is intended for use in winter conditions (mud + snow).
- 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 Certificate number.

Наименование шин

Type of tyres

| №п/п | Модель Model | Типоразмер Size | Страница Page |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|
| Всесезонные / All season | | | |
| 1 | КАМА - 218 | 175R16C | 95 |
| 2 | КАМА - 218 | 225/75R16C | 96 |
| 3 | КАМА - 231 | 185/75R13C | 97 |
| 4 | КАМА - 301 | 185/75R16C | 98 |
| Универсальные / Universal | | | |
| 1 | Я - 245-1/ YA - 245-1 | 215/90-15C | 99 |
| 2 | И - 502/ I - 502 | 225/85R15C | 100 |
| 3 | И - 359/ I - 359 | 225/75R16C | 101 |



Легкогрузовые шины
Light truck tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 218 175R16C



КАМА-218 175R16C

| | |
|--|--|
| Индекс нагрузки/Load index | 98/96 |
| Категория скорости/Speed rate | M |
| 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 | Всесезонный/All season |
| Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm | 684 ± 7 |
| Ширина профиля, мм/Section width, mm | 178 |
| Статический радиус, мм/Static radius, mm | 314 ± 3 |
| Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt | 750/710 |
| Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ² | 3,8 |
| Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h | 130 |
| Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more | 12,1 |
| Обод рекомендуемый/Recommended rim | 5J |
| Тип вентиля/Valve type | ЛК-35-11,7 |
| Ездовая камера/Tube | 175-16 |
| Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg | 1,5 |
| Применяемость/Applicability | Семейство "Газель", малотоннажные грузовики ГАЗ-3302 |
| Обозначение НД/Regulatory document marking | TU 2521-048-00148990-2001 |

КАМА-218 225/75R16C



КАМА 218 225/75R16C

| | |
|--|---------------------------|
| Индекс нагрузки/Load index | 121/120 |
| Категория скорости/Speed rate | N |
| 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 ± 7 |
| Ширина профиля, мм/Section width, mm | 228 |
| Статический радиус, мм/Static radius, mm | 341 ± 3 |
| Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt | 1450/1400 |
| Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ² | 5,85 |
| Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h | 140 |
| Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more | 17,7 |
| Обод рекомендуемый/Recommended rim | 6 ½ J |
| Тип вентиля/Valve type | ЛК-35-11,7 |
| Ездочная камера/Tube | 6,50-16 |
| Применяемость/Applicability | ЗИЛ-5301 |
| Обозначение НД/Regulatory document marking | ТУ 2521-054-00148990-2002 |



Легкогрузовые шины
Light truck tyres

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА 231 185/75R13C



КАМА-231 185/75R13C

| | |
|--|---------------------------|
| Индекс нагрузки/Load index | 96 |
| Категория скорости/Speed rate | N |
| 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 | 608 ± 6 |
| Ширина профиля, мм/Section width, mm | 186 |
| Статический радиус, мм/Static radius, mm | 277 ± 3 |
| Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt | 710 |
| Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ² | 3,8 |
| Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h | 140 |
| Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more | 9,0 |
| Обод рекомендуемый/Recommended rim | 4 ½ J, 5J, 5 ½ J, 6J |
| Тип вентиля/Valve type | ЛБ |
| Ездочная камера/Tube | УК-13М |
| Применяемость/Applicability | Иж-2717, Иж-2717 "Пикап" |
| Обозначение НД/Regulatory document marking | TU 2521-066-00148990-2003 |

КАМА-301 185/75R16C



КАМА 301 185/75R16C

| | |
|--|---|
| Индекс нагрузки/Load index | 104/102 |
| Категория скорости/Speed rate | N |
| 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 | 316 ± 3 |
| Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt | 900/850 |
| Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ² | 4,8 |
| Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h | 140 |
| Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more | 11,5 |
| Обод рекомендуемый/Recommended rim | 5 ½ Jx16 |
| Тип вентиля/Valve type | ЛБ; ЛК-35-11,7 |
| Ездовая камера/Tube | 175-16; 6,95-16 |
| Применяемость/Applicability | ГАЗ-3302 "Газель", "Соболь" и их модификации |
| Обозначение НД/Regulatory document marking | TU 2521-010-00148990-99 |



Легкогрузовые шины
Light truck tyres

ЕКАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

Я-245-1 YA-245-1 215/90-15C



Я-245-1/YA-245-1 215/90-15C

| | |
|--|-------------------------|
| Индекс нагрузки/Load index | 99 |
| Категория скорости/Speed rate | К |
| Тип конструкции/Type of construction | Диагональная/Diagonal |
| Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction | Текстильная/Textile |
| Исполнение/Version | Камерное/Tube type |
| Тип рисунка протектора/Tread pattern | Универсальный/Universal |
| Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm | 777 |
| Ширина профиля, мм/Section width, mm | 218 |
| Статический радиус, мм/Static radius, mm | 364 |
| Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt | 775 |
| 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 | 110 |
| Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more | 20,0 |
| Обод рекомендуемый/Recommended rim | 6J |
| Тип вентиля/Valve type | ЛК |
| Ездовая камера/Tube | 8,40-15 |
| Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg | 2,0 |
| Применяемость/Applicability | УАЗ |
| Обозначение НД/Regulatory document marking | ТУ 38.104108-94 |

99

И-502/И-502 225/85R15С



И-502
И-502
225/85R15C

| | |
|--|--------------------------|
| Индекс нагрузки/Load index | 106 |
| Категория скорости/Speed rate | P |
| 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 | Универсальный/Universal |
| Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm | 768 ± 11 |
| Ширина профиля, мм/Section width, mm | 240 |
| Статический радиус, мм/Static radius, mm | 355 ± 5 |
| Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt | 950 |
| Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ² | 4,1 |
| Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h | 150 |
| Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more | 19,0 |
| Обод рекомендуемый/Recommended rim | 6 ½ Jx15 |
| Тип вентиля/Valve type | ЛК-35-16,5 |
| Ездовая камера/Tube | 8,40-15 |
| Средняя масса ездовой камеры, кг/Average tube weight, kg | 2,0 |
| Применяемость/Applicability | УАЗ |
| Обозначение НД/Regulatory document marking | ТУ 38.604-11-36-95 |



Легкогрузовые шины
Light truck tyres

ЕКАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

I-359
I-359
225/75R16C



I-359/I-359 225/75R16C

| | |
|--|---------------------------------|
| Индекс нагрузки/Load index | 121/120 |
| Категория скорости/Speed rate | N |
| 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 | Универсальный/Universal |
| Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm | 744 ± 11 |
| Ширина профиля, мм/Section width, mm | 228 |
| Статический радиус, мм/Static radius, mm | 343 ± 5 |
| Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt | 1450/1400 |
| Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm² | 5,85 |
| Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h | 140 |
| Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more | 17,6 |
| Обод рекомендуемый/Recommended rim | 6 ½ Jx16H2 |
| Тип вентиля/Valve type | ЛБ; БП-11,3 |
| Ездочная камера/Tube | 6,50-16 |
| Применяемость/Applicability | Зил-5301 |
| Обозначение НД/Regulatory document marking | ТУ 38.604-11-30-96 |

