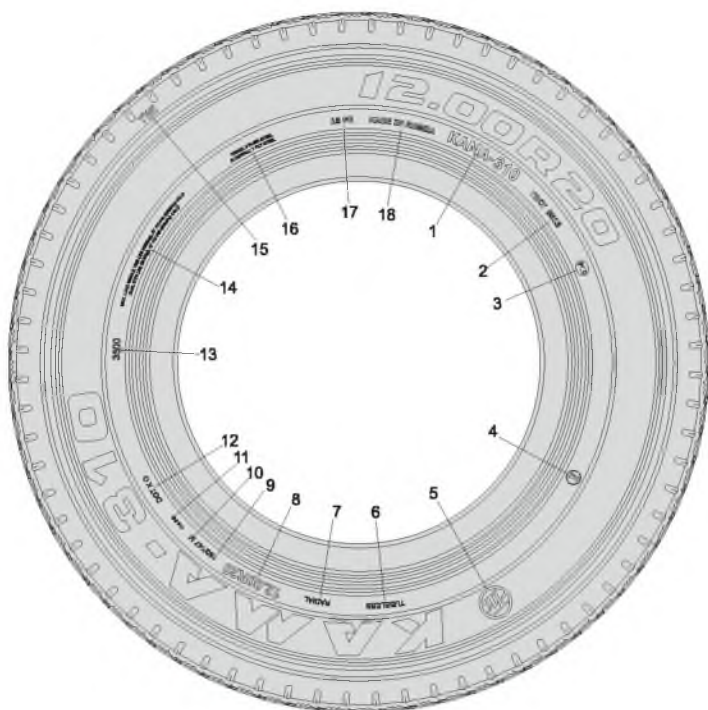


Truck tyres

Грузовые
ШИНЫ

Маркировка грузовых шин



- 1 KAMA-310 – модель шины.
- 2 ГОСТ или ТУ – обозначение нормативного документа, по которому изготавливается шина.
- 3 Обозначение сертификата соответствия ГОСТ Р.
- 4 Знак официального утверждения с номером страны, выдавшей сертификат и соответствующим номером сертификата.
- 5 Логотип производителя.
- 6 TUBELESS – обозначение бескамерной шины. TUBE TYPE - камерная шина (может не указываться).
- 7 RADIAL – обозначение радиальной конструкции шины.
- 8 12.00R20 – обозначение типоразмера шины.
- 9 150/147 – индекс нагрузки обозначающий максимальную нагрузку на одинарную и сдвоенную шину.
- 10 M – категория скорости – буквенный код, обозначающий максимальную скорость шины.
- 11 116PSI – индекс испытательного давления.
- 12 DOT XO – (Department of Transportation) соответствие требованиям стандарта США.
- 13 3500 – дата изготовления, состоящая из четырех цифр, из которых первые две обозначают порядковый номер недели, а вторые две – год изготовления.
- 14 MAX. LOAD SINGLE 7385 LBS (3350 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD;
MAX. LOAD DUAL 6779 LBS (3075 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD – Максимальная нагрузка в фунтах (кгс) при максимальном давлении в шине в фунтах/кв. дюйм (кПа) (для одинарной/сдвоенной шины)
- 15 TWI – место расположения индикатора износа.
- 16 TREAD: 5 PLYES STEEL SIDEWALL: 1 PLY STEEL - Применяемые материалы и число слоев в каркасе и брекер.
- 17 18PR – норма слойности.
- 18 MADE IN RUSSIA – названия страны-изготовителя.

Truck tire marking

- 1 KAMA-402 – tyre model.
- 2 GOST or TU – regulatory document according to which the tyre is produced.
- 3 Designation of RF GOST Certificate of Conformity.
- 4 Approval mark with number of the country issuing the certificate and corresponding number of the certificate.
- 5 Logotype of the manufacturer.
- 6 TUBELESS – designation of the tubeless tyre. TUBE TYPE in case of tube application (may not be indicated).
- 7 RADIAL – designation of radial construction of the tyre.
- 8 12.00R20 – tyre size designation.
- 9 150/147 – load index designating maximum load for single and dual tyres.
- 10 M – speed rating – letter code designating maximum tyre speed.
- 11 116PSI – test pressure index.
- 12 DOT XO – (Department of Transportation) compliance with the USA standards requirements.
- 13 3500 – manufacturing date of 4 digits, the first two showing the week number, the second two - year of manufacture.
- 14 MAX. LOAD SINGLE 7385 LBS (3350 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD;
MAX. LOAD DUAL 6779 LBS (3075 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD – maximum load in lbs (kgf) at maximum tyre inflation pressure in psi (kPa) (for single/dual tyre).
- 15 TWI – location of tread wear indicator.
- 16 TREAD: 5 PLYES STEEL SIDEWALL: 1 PLY STEEL – used materials and ply rating of carcass and belt.
- 17 18PR – ply rating.
- 18 MADE IN RUSSIA – name of the country of origin.



КАМА-431

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



12.00R18	135	J
12.00R18	136	J

КАМА-431



У-2

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



8.25R20	125	122	J
---------	-----	-----	---

У-2



KAMA-240

Рисунок протектора:
дорожный

Tread pattern:
road



8.25R20 130 128 K



И-Н142БМ

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



9.00R20 136 133 J
9.00R20 140 137 K



O-40БМ

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



9.00R20	136	133	J
9.00R20	140	137	J

O-40БМ



OИ-73Б

Рисунок протектора:
дорожный

Tread pattern:
road



10.00R20	146	143	K
----------	-----	-----	---

OИ-73Б



И-281, У-4

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



10.00R20 146 143 J



И-А185

Рисунок протектора:
дорожный

Tread pattern:
road



10.00R20 146 143 J



КАМА-310

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



10.00R20	146	143	K
11.00R20	150	146	K
12.00R20	154	149	J

КАМА-310



КАМА-407

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



10.00R20	146	143	J
----------	-----	-----	---

КАМА-407



KAMA-701

Рисунок протектора:
карьерный

Tread pattern:
carrier



10.00R20	147	143	F
12.00R20	154	150	F



И-111АМ

Рисунок протектора:
дорожный

Tread pattern:
road



11.00R20	149	145	J
----------	-----	-----	---



И-68А

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



11.00R20	146	143	J
11.00R20	150	146	K

И-68А



ИД-304, У-4

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



12.00R20	150	146	J
12.00R20	154	149	J

ИД-304, У-4

KAMA

И-368



И-368

Рисунок протектора:
дорожный

Tread pattern:
road



12.00R20 154 149 J

KAMA-402



KAMA-402

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



12.00R20 154 149 J



ОИ-25

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



14.00-20	147	G
14.00-20	146	G

ОИ-25



КАМА-430

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



395/80R20	149	K
-----------	-----	---

КАМА-430



КАМА-401

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



400/70-21 (1100x400-533)

145 G



ИД-П284

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



500/70-20 (1200x500-508)

150 F

500/70-20 (1200x500-508)

156 F



И-П184-1

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



1220x400-533

141 G

И-П184-1



КАМА-УРАЛ

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



390/95R20 147 J

390/95R20 156 J

КАМА-УРАЛ



KAMA-1260

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



425/85R21	146	J
425/85R21	156	G



KAMA-1260-1

Рисунок протектора:
универсальный

Tread pattern:
universal



425/85R21	146	J
425/85R21	156	G



КАМА-1260-2

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



425/85R21	146	J
425/85R21	156	G

КАМА-1260-2



КАМА-410

Рисунок протектора:
повышенной проходимости

Tread pattern:
off-road



530/70-21 (1300x530-533)	156	F
--------------------------	-----	---

КАМА-410