

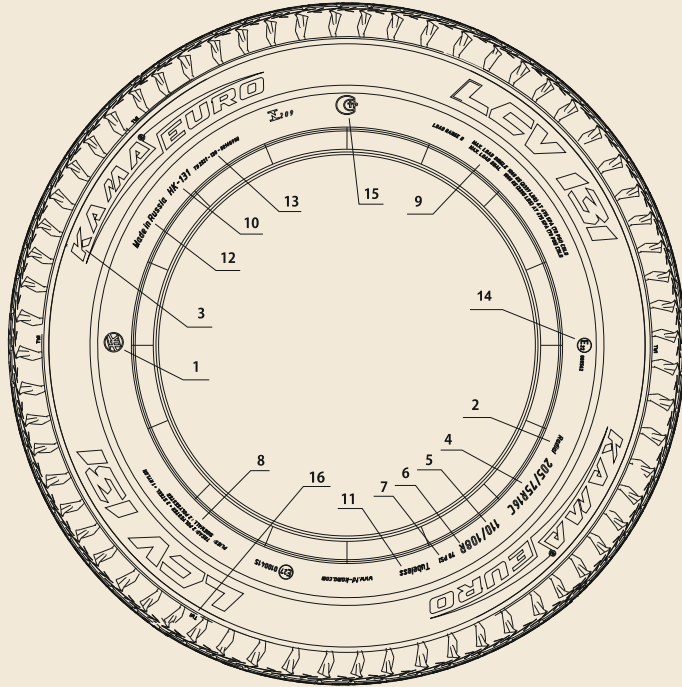
Легкогрузовые ШИНЫ

КАМА **EURO**

ЕДИНСТВО БЕЗОПАСНОСТИ И СКОРОСТИ
UNITY OF SAFETY AND SPEED

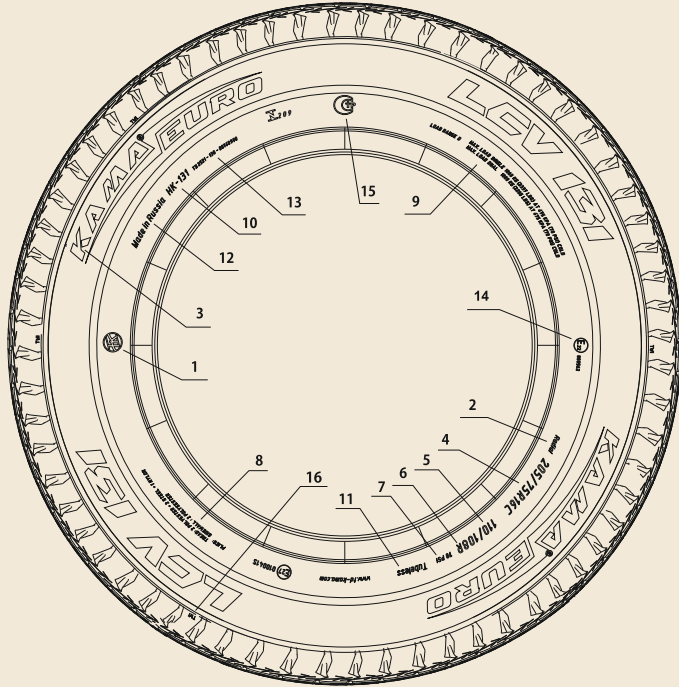
Light truck tyres **КАМА EURO**

Маркировка легкогрузовых шин



- 1 Логотип производителя.
- 2 **RADIAL** — обозначение радиальной конструкции шины.
- 3 **KAMA EURO** — 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 **70PSI** — 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 номером сертификата.
- 15 Знак соответствия продукции техническому регламенту.
- 16 **TWI** - место расположения индикатора износа.

Light truck tyres marking



- 1 Logo of the manufacturer.
- 2 **RADIAL** - Radial construction designation.
- 3 **KAMA EURO** - 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 Certificate number.
- 15 Mark of conformity to technical regulations.
- 16 **TWI** - Tread wear indicator location.

Наименование шин

Type of tyres

№п/п	Модель Model	Типоразмер Size	Страница Page
Дорожные / Road			
1	КАМА EURO LCV-131 (HK-131)	195/70R15C	107
2	КАМА EURO LCV-131 (HK-131)	205/70R15C	108
3	КАМА EURO LCV-131 (HK-131)	185/75R16C	109
4	КАМА EURO LCV-131 (HK-131)	195/75R16C	110
5	КАМА EURO LCV-131 (HK-131)	205/75R16C	111
6	КАМА EURO LCV-131 (HK-131)	215/75R16C	112
Зимние / Winter			
1	КАМА EURO LCV-520	185/75R16C	113
2	КАМА EURO LCV-520	205/75R16C	114



Легкогрузовые шины КАМА EURO
Light truck tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO LCV-131

195/70R15C



КАМА EURO LCV-131 195/70R15C

Индекс нагрузки/Load index	104/102
Категория скорости/Speed rate	R
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	655 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	201
Статический радиус, мм/Static radius, mm	297 ± 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	4,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	170
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,0
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Volkswagen, Peugeot Partner, Ford Transit, Citroen Berlingo, Volkswagen Transporter
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-041-98358561-2013

KAMA EURO LCV-131 205/70R15C



KAMA EURO LCV-131 205/70R15C

Индекс нагрузки/Load index	106/104
Категория скорости/Speed rate	R
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	669 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	209
Статический радиус, мм/Static radius, mm	306 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	950/900
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	4,6
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	170
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,4
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Легкогрузовые автомобили и микроавтобусы: Ford Tranzit, Volkswagen Transporter, Fiat Ducato
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-137-00148990-2008



Легкогрузовые шины КАМА EURO
Light truck tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO LCV-131

185/75R16C



КАМА EURO LCV-131 185/75R16C

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	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	684 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	184
Статический радиус, мм/Static radius, mm	317 ± 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	12,3
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Семейство "Газель"
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-048-00148990-2009

KAMA EURO LCV-131 195/75R16C



KAMA EURO LCV-131

195/75R16C

Индекс нагрузки/Load index	107/105
Категория скорости/Speed rate	R
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	698 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	196
Статический радиус, мм/Static radius, mm	320
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	975/925
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	170
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Iveco Daily, Mercedes Sprinter
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-150-00148990-2009



Легкогрузовые шины КАМА EURO
Light truck tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO LCV-131 205/75R16C



КАМА EURO LCV-131 205/75R16C

Индекс нагрузки/Load index	110/108
Категория скорости/Speed rate	R
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	714 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	203
Статический радиус, мм/Static radius, mm	328 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	1060/1000
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	170
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	13,8
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J; 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Fiat Ducato, LDV Maxus
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-138-00148990-2008

КАМА EURO LCV-131 215/75R16C



КАМА EURO LCV-131 215/75R16C

Индекс нагрузки/Load index	116/114
Категория скорости/Speed rate	R
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Дорожный/Road
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	728 ± 7
Ширина профиля, мм/Section width, mm	216
Статический радиус, мм/Static radius, mm	333 ± 3
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	1250/1180
Внутреннее давление, соответствующее макс. нагрузке, кгс/см ² Inner pressure corresponding maximum load, kg-wt/cm ²	5,3
Максимальная скорость, км/ч/Maximum speed, km/h	170
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	13,9
Обод рекомендуемый/Recommended rim	6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Fiat Ducato
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-149-00148990-2009



Легкогрузовые шины КАМА EURO
Light truck tyres КАМА EURO

КАМА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Technical characteristics (Performances)

КАМА EURO LCV-520 185/75R16C



КАМА EURO LCV-520 185/75R16C

Индекс нагрузки/Load index	104/102
Категория скорости/Speed rate	R
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний/Winter
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	684 ± 10
Ширина профиля, мм/Section width, mm	184
Статический радиус, мм/Static radius, mm	317 ± 5
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	170
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	11,9
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездочная камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Семейство "Газель"
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-161-00148990-2010

КАМА EURO LCV-520 205/75R16C



КАМА EURO LCV-520 205/75R16C

Индекс нагрузки/Load index	110/108
Категория скорости/Speed rate	R
Тип конструкции/Type of construction	Радиальная/Radial
Конструкция каркаса и брекера/Carcass and belt construction	Комбинированная/Combined
Исполнение/Version	Бескамерное/Tubeless
Тип рисунка протектора/Tread pattern	Зимний/Winter
Наружный диаметр, мм/Outer diameter, mm	714 ± 11
Ширина профиля, мм/Section width, mm	203
Статический радиус, мм/Static radius, mm	328 ± 5
Максимальная нагрузка, кгс/Maximum load, kg-wt	1060/1000
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	170
Масса шины, кг, не более/Weight type, kg, no more	12,6
Обод рекомендуемый/Recommended rim	5 ½ J; 6J
Тип вентиля/Valve type	ЛБ
Ездовая камера/Tube	—
Применяемость/Applicability	Fiat Ducato, LDV Maxus
Обозначение НД/Regulatory document marking	TU 2521-143-00148990-2009