



ГОССТАНДАРТ РОССИИ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ
 Ленинский проспект, д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991



GOSSTANDART OF RUSSIA
 THE STATE COMMITTEE OF RUSSIAN FEDERATION
 FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY
 Leninsky Prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSP-1, 119991

Тел./ Tel: + 7 (095) 236 - 40 - 44 http://www.gost.ru Fax: + 7 (095) 237 - 60 - 32

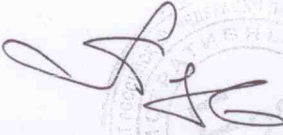
С О О Б Щ Е Н И Е ,
 КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
 ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
 НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 30 ЕЭК ООН

COMMUNICATION
 CONCERNING THE APPROVAL GRANTED OF A TYPE OF PNEUMATIC TYRE
 FOR MOTOR VEHICLES PURSUANT TO REGULATION No 30

Официальное утверждение №: Approval No.:	0 2 0 5 9 2	Распространение № Extension No.
1. Наименование завода-изготовителя или торговая марка на типе шины: Manufacturer`s name or trade mark on the tyre type:		---
2. Обозначение типа шины, указанное заводом – изготовителем: Tyre type designation by the manufacturer:		КАМА EURO-517
3. Завод-изготовитель и его адрес: Manufacturer`s name and address:		ОАО «Нижнекамскшина» Россия, 423580, Республика Татарстан, г. Нижнекамск JOINT-STOCK COMPANY «Nizhnekamskshina» 423580, Nizhnekamsk, Tatarstan, Russia
4. В соответствующем случае фамилия и адрес представителя завода - изготовителя: If applicable, name and address of manufacturer`s representative:		---
5. Краткое описание: Summarized description:		
5.1. Обозначение размера шины: Tyre size designation:		205/75R15
5.2. Категория использования: Category of use:		зимняя snow
5.3. Конструкция: Structure:		радиальная radial



- | | | |
|------|---|--|
| 5.4. | Обозначение категории скорости:
Speed category symbol: | Q |
| 5.5. | Индекс несущей способности:
Load-capacity index | 97 |
| 6. | Техническая служба и, в соответствующих случаях, испытательная лаборатория уполномоченная для целей подтверждения или проверки соответствия

Technical service and, where applicable, test laboratory approved for purposes of approval or of verification of conformity: | Научно-исследовательский институт шинной промышленности, ул. Буракова, д. 27, Москва, 105118
Scientific research institute of tyre industry, ul. Burakova, 27, Moscow, 105118 |
| 7. | Дата протокола, выданного этой службой:
Date of report issued by that service: | 28. 10. 2004 г. |
| 8. | Номер протокола, выданного этой службой:
Number of report issued by that service: | ТС/04 – 230 л |
| 9. | Основание для распространения (в соответствующих случаях):
Reason of extension (if applicable): | --- |
| 10. | Другие замечания:
Any remarks: | --- |
| 11. | Официальное утверждение:
Approval: | предоставлено granted |
| 12. | Место:
Place: | Москва Moscow |
| 13. | Дата:
Date: | 15. 11. 2004 г. |
| 14. | Подпись:
Signature: | 
С. В. Пугачев S. Pugachev |
| 15. | К настоящему сообщению прилагаются документы, которые находятся на хранении в Административном органе, предоставившем официальное утверждение, и которые можно получить по запросу:
- чертежи маркировки на боковине, протектора шины и размеров поперечного сечения
- протокол испытаний, упомянутый в пункте 8

Annexed to this communication are documents in the approval file deposited at the Administrative service having delivered the approval and which can be obtained upon request:
- a drawing of the tyre's side walls, tread and dimensioned cross section
- the test report as mentioned in item 8 | |