



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Ленинский проспект, д. 9, Москва, В-49, ГСП-1, 119991



FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING AND METROLOGY
Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSP-1, 119991

Tel: +7 (495) 236-40-44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7 (495) 236-62-31

С О О Б Щ Е Н И Е ,

КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 54 ЕЭК ООН

C O M M U N I C A T I O N

CONCERNING THE APPROVAL GRANTED OF A TYPE OF PNEUMATIC TYRE
FOR MOTOR VEHICLES PURSUANT TO REGULATION № 54

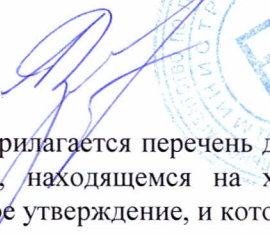
Официальное утверждение №:
Approval No.:

0 0 0 5 8 3

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: | НК-131 (NK-131) |
| 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. | Размер шины: Size of tyre: | 185/75R16C |
| 5.2. | Категория использования: Category of use: | нормальная normal |
| 5.3. | Конструкция: Structure: | радиальная radial |



- 5.4. Обозначение категории скорости:
Speed category symbol:
- 5.4.1 номинальная: N
nominal:
- 5.4.2 дополнительная (в соответствующем случае): ---
additional (if applicable):
- 5.5. Индексы несущей способности: одиночная шина сдвоенная шина
Load-capacity indices single twinned (dual)
- 5.5.1 Соответствующий номинальной скорости: 104 102
Corresponding to nominal speed:
- 5.5.2 Соответствующий дополнительной скорости: --- ---
Corresponding to additional speed:
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: 02. 06. 2010 г.
Date of report issued by that service:
8. Номер протокола, выданного этой службой: ТС/10 - 033лг
Number of report issued by that service:
9. Основание для распространения (в соответствующих случаях): ---
Reasons of extension (if applicable):
10. Другие замечания: ---
Any remarks:
11. Официальное утверждение: предоставлено
Approval: granted
12. Место: Москва
Place: Moscow
13. Дата: 10. 06. 2010 г.
Date:
14. Подпись:  А. В. Зажигалкин
Signature: A. Zazhigalkin
15. К настоящему сообщению прилагается перечень документов, которые содержатся в файле официального утверждения, находящемся на хранении в административной службе, предоставившей официальное утверждение, и которые могут быть получены по запросу.
Annexed to this communication is a list of documents in the approval file deposited at the Administrative services having delivered the approval and which can be obtained upon request.

УКАЗАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

INDEX TO INFORMATION PACKAGE

Официальное утверждение № E22 000583

Approval No.:

1. Протокол испытаний № ТС/10-033лг от 02.06.2010 г.
Test report No. TC/10-033lg of June 02, 2010.
2. Чертежи маркировки на боковине, протектора шины и размеров поперечного сечения
A drawing of the tyre's side walls, tread and dimensioned cross section
3. Информационный документ для официального утверждения пневматических шин для автотранспортных средств и их прицепов.
Information document for approval of pneumatic tyres for motor vehicles and their trailers.

