ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, д. 19-21 тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E06384

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства

Модификации

Коммерческое наименование Шасси транспортных средств

Категория транспортного

средства

Код ОКП

45 1115 – для 57NK00, 57NK02, 57NK03

45 2110 – для 57NK01, 57NK05

45 2330 – для 57NK04

ISUZU NOR75P/R

Код VIN e X8957NK0?A0ER7001 no X8957NK0??0ER7100

Экологический класс

Заявитель, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Роскон-Авто»

и его адрес (ООО «Роскон-Авто»),

Россия, 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 25,

57NK00, 57NK01, 57NK02, 57NK03, 57NK04, 57NK05

корпус 1 лит. А

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 4х2 / задние

Схема компоновки кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее

транспортного средства продольное

Исполнение загрузочного пространства Назначение транспортного средства	57NK00 — промтоварный фургон с гидробортом или без него 57NK01 — изотермический фургон с гидробортом или без него 57NK02 — бортовая платформа с тентом и каркасом 57NK03 — бортовая платформа 57NK04 — бортовая платформа с краном-манипулятором 57NK05 — фургон рефрижератор с гидробортом или без него для перевозки продовольственных и промышленных грузов (57NK01, 57NK05); для перевозки промышленных грузов (57NK00, 57NK02, 57NK03); автомобиль для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов									
	(57NK04);									
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная 57NK00 57NK01 57NK02 57NK03 57NK04 57NK05									
Для модификаций	57NK00	57NK01	57NK02	57NK03	57NK04	57NK05				
Габаритные размеры, мм	: :					: !				
- длина, тах	· 		750			;				
- ширина, max	2550	2600		550	: !					
- высота, max	: •	3500			2300 3500					
База, мм	3815 (для мод. на шасси Isuzu NQR75P) или 4175 (для мод. на шасси Isuzu NQR75R)									
Колея передних/задних колес, мм	1665 / 1650									
Масса снаряженного транс- портного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3150	3300	3100	2850	3000	3400				
Полная масса транспортного		<u></u>	750	00		·				
средства, кг - на переднюю ось			260)()						
- на заднюю ось	2600 4900									
Допустимая полная масса	} !									
прицепа, кг	i !	буксир	овка прицепа	не предус	мотрена					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)			lotors Limite			ій дизель				
- количество и расположение цил	индров	;								
- рабочий объем, см ³				5193						
- степень сжатия	:	17.5								
Максимальная мощность, кВт (м		110(2600)								
Максимальный крутящий момент	Γ,	404(1500)								
<u>Нм (мин⁻¹)</u>						: 				
Топливо	<u> </u>	дизельное								

Система питания	непосредственный впрыск топлива							
ТНВД (марка, тип)	JAPAN, 8-97306044-8							
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 8972005703, с 5 отверстиями							
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT, 8980000311							
Воздушный фильтр (марка, тип)	897189166 с бумажным фильтрующим элементом							
	Duralife Element R804759							
Система выпуска и								
нейтрализации отработавших								
газов	ISUZU, один глушитель							
Глушитель (марка, тип)	ISUZU 897222489							
<u>Транемиссия</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ISUZU, 8973622350, фрикционное, сухое, однодисковое, с							
	гидроприводом и вакуумным усилителем							
Коробка передач (марка)	ISUZU, MYYST, с ручным управлением							
- число передач	вперед - 5, назад - 1							
- передаточные числа								
I-	5,315							
II-	3,053							
III-								
IV-	1,000							
V-	0,721							
3 X	5,068							
5.71								
Главная передача (марка, тип)	ISUZU, гипоидная							
- передаточное число главной	4,555							
передачи	1,000							
переда п								
Подвеска								
- передняя	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими							
	амортизаторами двухстороннего							
	действия							
- задняя	Зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими							
- Зиднал	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего							
	действия							
	Activition							
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»,							
, , r	рулевой привод с гидроусилителем							
	PJ. 1000 I I I I I I I I I I I I I I I I I							

Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная с распределением контуров по							
	осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы							
	всех колес – барабанного типа							
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом							
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы							
Шины								
- марка	K166A							
- размер	215/75R17.5							
- индекс несущей способности	126/124							
- категория скорости	M							
Оборудование транспортного								
средства								

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обраще-ние на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.МТ02.Е06619П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8957NK0?A0ER7001 по X8957NK0??0ER7100.

57NK00, 57NK01, 57NK02, 57NK03, 57NK04, 57NK05

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «19» сентября 2010 г.

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "Одобрения типа транспортного средства"

- 2. Место расположения таблички изготовителя: На внешней стороне правой боковой стенки в переднем нижнем углу кузова.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 на табличке изготовителя.
- 3.2 на правом пороге двери кабины
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	7	N	K	0	?	?	0	Е	R	7	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 - код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства: 57 NK 00, 57 NK 01, 57 NK 02, 57 NK 03, 57 NK 04, 57 NK 05

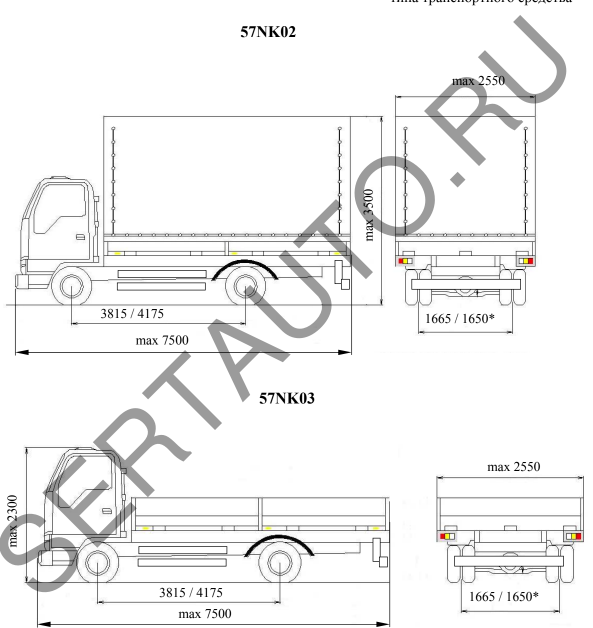
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: цифра "0" – постоянная;

поз. 12-14: ER7 - код изготовителя (совместно с WMI) - OOO «Роскон-Авто»;

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства;

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



 $^{^{*)}}$ колея передних/ задних колес

