### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

## **POCC RU.MT22.E05150**

-----

Марка транспортного средства	:-
Тип транспортного средства	5732
Модификации	57320A, 57321A
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	ISUZU NQR 75P (для 57320A), ISUZU NQR 75R (для
	57321A)
Категория транспортного средства	$N_2$
Код ОКП	45 2110
Код VIN	č X895732?A80CR2001 по X895732?A?0CR2100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью Проектно-
	производственная фирма «Автодизайн» (ООО ППФ
	«Автодизайн»)
	Россия, 428810, Республика Татарстан, г. Набережные
	Челны, Промкомзона, а/я 271

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4х2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее
:	продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа с одно (двух, трех) сторонней
	загрузкой, с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми
	открывающимися стенками, с грузоподъемным бортом или
:	без него
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм	57320A	57321A							
- длина	6945	8295							
- ширина		2400							
- высота		3530							
База, мм	3815	4175							
Колея передних / задних колес, мм	160	65 / 1650							
Масса снаряженного транспортного	3600	3700							
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)									
Полная масса транспортного средства, кг		7500							
- на переднюю ось	3100								
- на заднюю ось		6600							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка приц	епа не предусмотрена							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	тырехтактный дизель								
- количество и расположение цилиндров	рядное								
<ul> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> </ul>		-5193							
- степень сжатия		17,5							
Максимальная мощность, кВт (мин-1)		,0 (2600)							
Максимальный крутящий момент, Нм	40	4 (1500)							
(мин <sup>-1</sup> )									
Топливо	ДИ	зельное							
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	ISUZU, один глушитель								
отработавших газов									
Глушитель (марка, тип)	ISUZU 897222489								
<u>Транемиссия</u>	механическая								
Сцепление (марка, тип)	ISUZU, 8973622350, фрин	кционное, сухое, однодисковое,							
	с гидроприводом и	вакуумным усилителем							
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY5T, с ручн	ым управлением, с делителем;							
- число передач	вперед	– 5, назад – 1							
- передаточные числа коробки передач									
I-		5,315							
II-	- - -	3,053							
III-	• •	1,655							
IV-	•	1,000							
V- 2 V		0,721							
3.X		5,068							
Главная передача (марка, тип)	ISUZU	, гипоидная 4.555							
- передаточное число	!	4,555							

Подвеска - передняя	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия							
- задняя	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия							
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор», с гидроусилителем							
Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	: двухконтурная с распределением контуров по осям, с							
	гидравлическим приводом с усилителем, с АБС; тормозные							
	механизмы всех колес – барабанного типа							
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом							
- вспомогательная	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших							
<u>:</u>	газов							
Шины	Кировский шинный завод							
- марка	K166A							
: - размер	215/75R17,5							
- индекс несущей способности	124/123							
- категория скорости	L							
Оборудование транспортного средства	грузоподъемный борт							

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X895732?A80CR2001 по X895732?A?OCR2100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "07" ноября 2008 г.

8

07 ноября

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1 Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя шасси, на правом дверном проеме.

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

2 Место расположения таблички изготовителя:

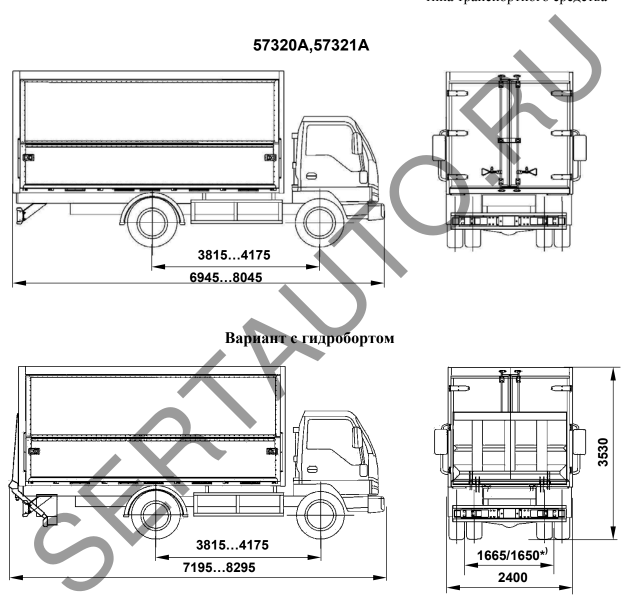
На нижней обвязке фургона спереди, с правой стороны.

- 3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 На наружной стороне правого лонжерона рамы автомобиля, в задней части, над номером шасси.
  - 4 Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

- noз. 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 модификации транспортного средства: 57320A, 57321A
- поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 цифра «0» постоянна
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



 $<sup>^{*)}</sup>$ колея передних/ задних колес