

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05877

25 апреля 9

Марка транспортного средства	ISUZU
Тип транспортного средства	NQR
Модификации	75P, 75R
Коммерческое наименование	Isuzu NQR75P, NQR75R
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 1113, 45 2110
Код VIN	Z7XN1R75???, XTTN1R75???
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ЗАО «СЕВЕРСТАЛЬ – АВТО ИСУЗУ», 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, промплощадка «Алабуга», ул. 16.1, корп. 42/1, Российская Федерация
Изготовитель сборочных комплектов и его адрес	Isuzu Motors Limited, 6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-8722 Japan
Сборочные заводы	ЗАО «СЕВЕРСТАЛЬ – АВТО ИСУЗУ», 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, промплощадка «Алабуга», ул. 16.1, корп. 42/1, Российская Федерация ОАО «Ульяновский автомобильный завод», 432008, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 8, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

POCC RU.MT02.E05877

Для мод.:	NQR75P-A	NQR75R-A	NQR75P-B	NQR75R-B	NQR75P-C	NQR75R-C
Исполнение загрузочного пространства	бортовая металлическая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с каркасом и тентом или без них		фургон общего назначения		изотермический фургон	
Габаритные размеры, мм						
– длина	7090	7800	7060	7770	7060	7770
– ширина	2260		2205			
– высота	2300 (с бортовой платформой), 3190 (с каркасом и тентом)		3190			
База, мм	3815	4175	3815	4175	3815	4175
Колея передних / задних колес, мм	1665 / 1650					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3025	3113	3575	3708	3665	3818
Полная масса транспортного средства, кг	7500					
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:						
– на переднюю ось, кг	3100					
– на заднюю ось, кг	6600					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель (марка, тип)	ISUZU, 4HK1					
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель					
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное					
– степень сжатия	5193					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	17.5					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (2600)					
Топливо	404 (1500)					
Система питания	дизельное					
ТНВД (марка, тип)	непосредственный впрыск топлива					
Форсунки (марка, тип)	JAPAN, 8-97306044-8					
Турбокомпрессор (марка, тип)	Bosch, 8972005703					
Воздушный фильтр (марка, тип)	GARRETT, 8980000311					
	897189166, с бумажным фильтрующим элементом Duralife Element R804759					

РОСС RU.MT02.E05877

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	ISUZU, один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ISUZU, 897222489
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ISUZU, 8973622350, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидроприводом и вакуумным усилителем
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY5T, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа коробки передач	
I –	5.315
II –	3.053
III –	1.655
IV –	1.000
V –	0.721
3.X. –	5.068
Главная передача (марка, тип)	Isuzu, гипоидная
– передаточное число	4.555
Подвеска	
– передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	Bosch, 8973050471, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:	
– рабочая	двухконтурная с разделением контуров по осям, с гидравлическим приводом и усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	трансмиссионный тормоз с механическим приводом
– вспомогательная	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов

РОСС RU.MT02.E05877

Шины	
– марка	K166A
– размер	215/75 R 17.5
– индекс несущей способности	124/123
– категория скорости	L

ISUZU NQR

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на трех листах приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 25 " апреля 2008 г.

РОСС RU.MT02.E05877

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

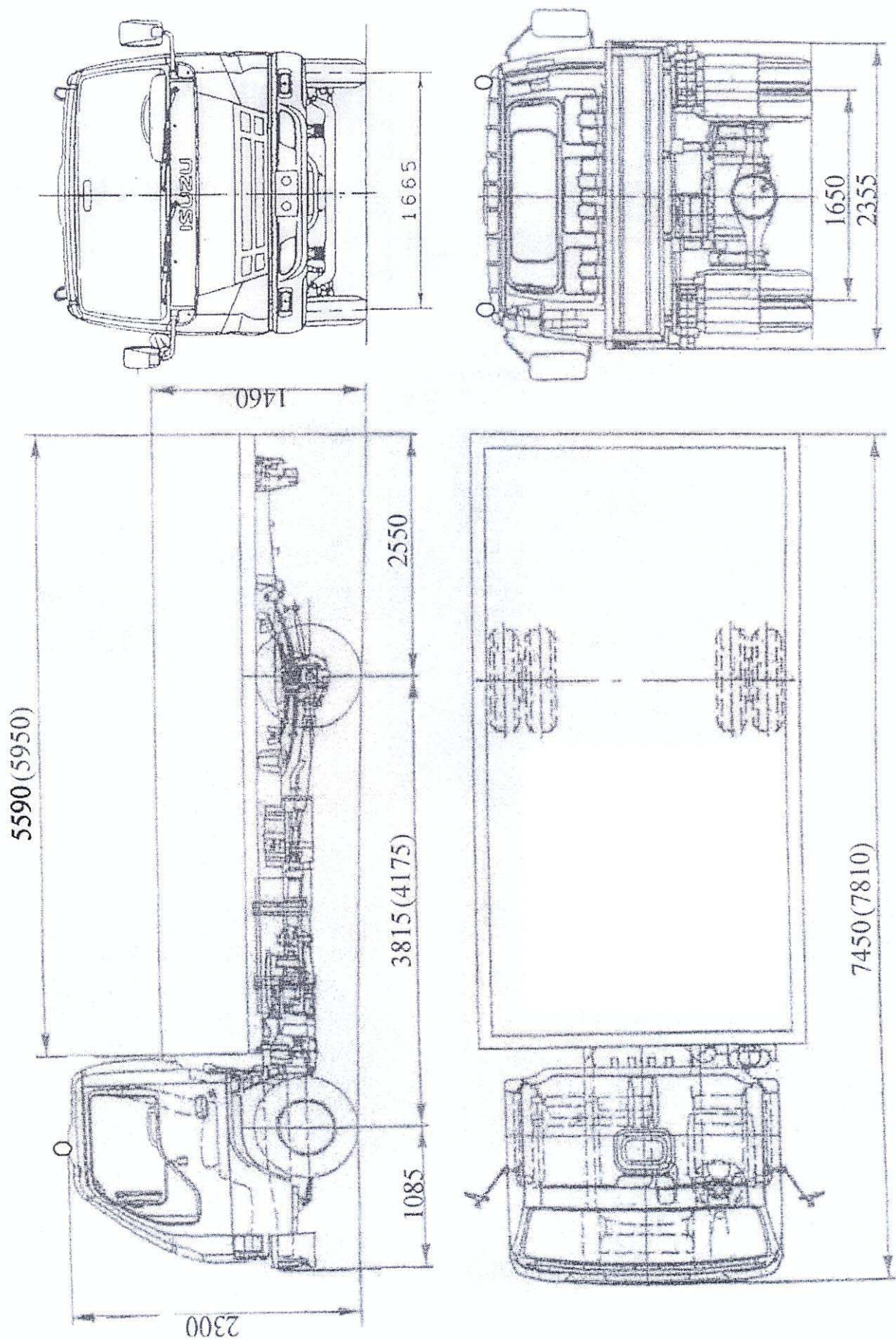
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
на табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
в проеме правой двери кабины (на боковине каркаса кабины), над верхней точкой крепления ремня безопасности.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. на табличке изготовителя.
3.2. на правом лонжероне рамы в районе заднего колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

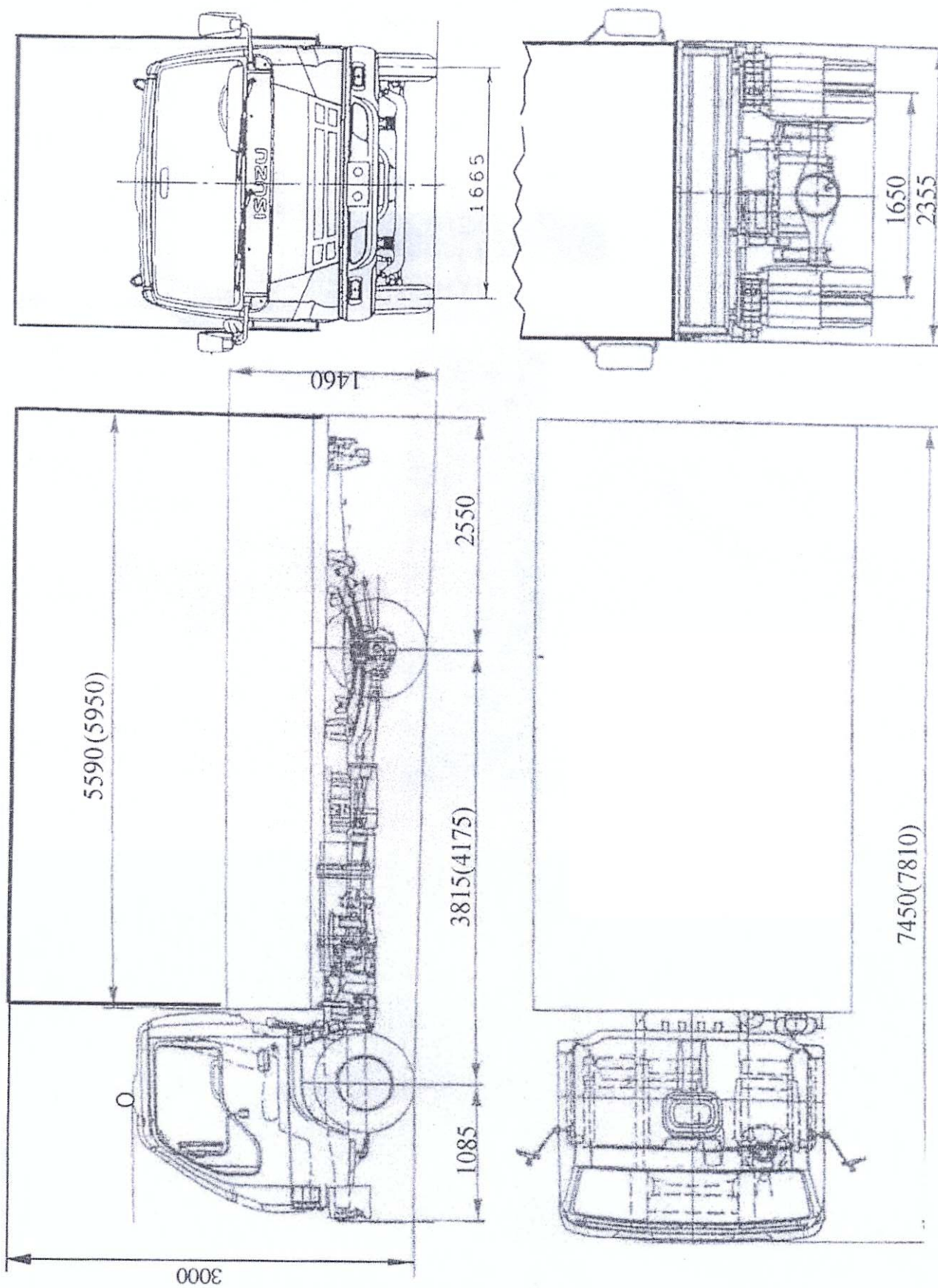
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	X	N	1	R	7	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?
X	T	T	N	1	R	7	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z7X – ЗАО «СЕВЕРСТАЛЬАВТО - ИСУЗУ», Российская Федерация;
XTT – ОАО «Ульяновский автомобильный завод», Российская Федерация.
- поз. 4: N – код модельного ряда транспортного средства
- поз. 5: 1 (Q) – код полной массы транспортного средства (6.0 – 8.5 т)
- поз. 6: R – код колесной формулы транспортного средства (4x2)
- поз. 7-8: 75 – код двигателя транспортного средства (4HK1)
- поз. 9: код колесной базы транспортного средства (**P** = 3815 мм; **R** = 4175 мм)
- поз. 10: год выпуска
- поз. 11-12: код сборочного цеха
- поз. 13: код исполнения грузочного пространства (A – бортовая металлическая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с каркасом и тентом или без них; B – фургон общего назначения; C – изотермический фургон)
- поз. 14-17: производственный номер транспортного средства.

Общий вид автомобиля ISUZU NQR75P-A с платформой
(в скобках даны размеры для ISUZU NQR75R-A)



Общий вид автомобиля ISUZU NQR75P-A с платформой, каркасом и тентом
(в скобках даны размеры для ISUZU NQR75R-A)



Общий вид автомобиля ISUZU NQR75P-B(C)
с промтоварным и изотермическим фургоном
(в скобках даны размеры для ISUZU NQR75P-B(C)

