

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06620П1

31 декабря ----
2011

Марка транспортного средства	ISUZU
Тип транспортного средства	NQR
Модификации	NQR75D-A, NQR75D-B, NQR75D-C
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 1113, 45 2110
Код VIN	Z7XN1R75?..., Z8UN1R75?...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителей и его адрес	ЗАО "СЕВЕРСТАЛЬАВТО-ИСУЗУ", 423600, Елабужский район, промплощадка «Алабуга», ул. 22.1, корп. 48/3, Республика Татарстан, Российская Федерация
Изготовители и их адреса	ЗАО "СЕВЕРСТАЛЬАВТО-ИСУЗУ", 423600, Елабужский район, промплощадка «Алабуга», ул. 22.1, корп. 48/3, Республика Татарстан, Российская Федерация ООО «СОЛЛЕРС-Дальний Восток», 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Семеновская, д. 29, Российская Федерация
Поставщик сборочных комплектов и его адрес	Isuzu Motors Limited, 6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-8722, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 2 / 2-й оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное

РОСС RU.MT02.E06620П1

Исполнение грузочного пространства
(тип кузова транспортного средства)

бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с каркасом и тентом или без них (для мод. NQR75D-A)

кузов-фургон общего назначения (для мод. NQR75D-B)

кузов-фургон изотермический (для мод. NQR75D-C)

двухдверная, трехместная

Кабина

Назначение транспортного средства
(для специализированных транспортных средств)

перевозка скоропортящихся товаров (для мод. NQR75D-C)

Для модификаций:	NQR75D-A	NQR75D-B	NQR75D-C
Габаритные размеры, мм			
– длина	8785		8755
– ширина	2260		2205
– высота	2300... 3190		3190
База, мм		4175+985	
Колея передних / задних колес, мм		1680 / 1650	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3513	4108	4218
Полная масса транспортного средства, кг		10000	
– на переднюю ось, кг		2600	
– на заднюю тележку, кг		7400	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель (марка, тип)

Isuzu, 4HK1, четырехтактный дизель с турбонаддувом

– количество и расположение цилиндров

4, рядное

– рабочий объем цилиндров, см³

5193

– степень сжатия

17.5

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

110 (2600)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

404 (1500)

Топливо

дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива

Блок управления (марка, тип)

Transtron, 898000595?

ТНВД (марка, тип)

Japan, 8-97306044-8

Форсунки (марка, тип)

Bosch, 8972005703

Турбокомпрессор (марка, тип)

Garrett, 8980000311

Воздушный фильтр (марка, тип)

897189166, с бумажным фильтрующим элементом R804759

РОСС RU.MT02.E06620П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Nisshin Kogyo, 898058353
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Isuzu, 8973622350, фрикционное, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	MYU5S, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I –	5.315
II –	3.053
III –	1.655
IV –	1.000
V –	0.721
3.X. –	5.068
Главная передача (марка, тип)	одноступенчатая, гипоидная
– передаточное число	4.555
Подвеска	
– передней оси	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задней тележки	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, третья ось подъемная
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт–шариковая гайка–рейка–сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом
– вспомогательная (марка, тип)	газодинамическая, в системе выпуска отработавших газов
Шины	
– марка	-
– размер	215/75 R17.5 или 235/75 R17.5
– индекс несущей способности	126/124
– категория скорости	M

РОСС RU.MT02.E06620П1

<u>Оборудование транспортного средства</u>	подушки безопасности водителя и пассажира, ремни безопасности с преднатяжителями, кондиционер (хладагент R134a), электростеклоподъемники, электрическая регулировка зеркал, центральный замок
---	---

ISUZU NQR

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " января 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 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 задней тележки.

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	?								
Z	8	U	N	1	R	7	5	?								

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Z7X – ЗАО "СЕВЕРСТАЛЬАВТО-ИСУЗУ", Республика Татарстан, Российская Федерация,

Z8U – ООО "СОЛЛЕРС-Дальний Восток", Российская Федерация.

поз. 4: обозначение модельного ряда транспортного средства: **N**.

поз. 5: обозначение полной массы: **1** – 7500...10000 кг.

поз. 6: обозначение колесной формулы: **R** – 4 х 2 или 6 х 2.

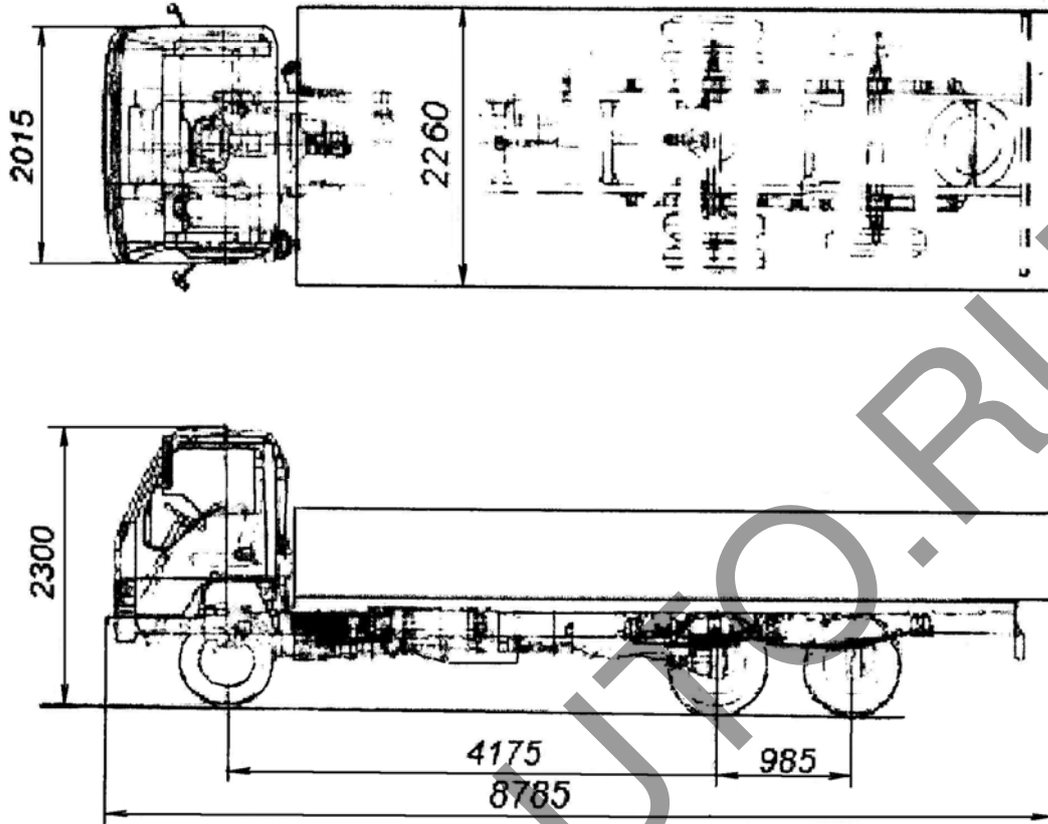
поз. 7 – 8: обозначение типа двигателя: **75** – 4НК1.

поз. 9: обозначение суммарной колесной базы: **D** – 4910...5160 мм.

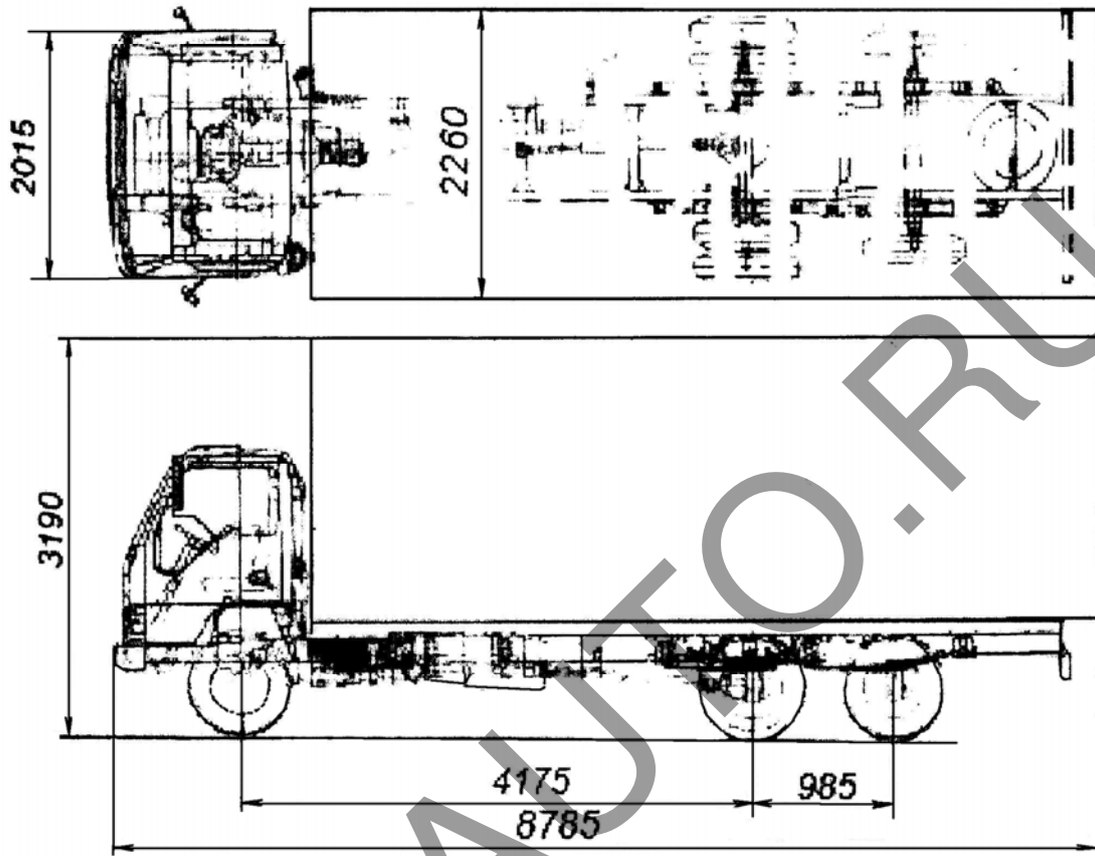
поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

ISUZU NQR75D-A без каркаса и тента



ISUZU NQR75D-A с каркасом и тентом



ISUZU NQR75D-B (C)

