ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC RU.MT02.E06589Π1

31 декабря ----

2011

Марка транспортного средства ISUZU Тип транспортного средства NMR

Модификации NMR85H-A, NMR85H-B, NMR85H-C

Коммерческое наименование

Категория транспортного средства N_2 Код ОКП $45\ 1113, 45\ 2110$

Код VIN **Z7XNMR85H?..., Z8UNMR85H?...**

Экологический класс 3 3АО "СЕВЕРСТАЛЬАВТО–ИСУЗУ",

и его адрес 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

Isuzu Motors Limited,

и его адрес 6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-8722, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного

средства

Поставщик сборочных комплектов

4 2/задние

кабина над двигателем,

расположение двигателя – переднее продольное

POCC RU.MT02.E06589Π1

Исполнение загрузочного пространства

бортовая платформа с каркасом и тентом или без них (для мод. NMR85H-A)

(тип кузова транспортного средства)

фургон общего назначения (для мод. NMR85H-B) фургон изотермический (для мод. NMR85H-C) цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Кабина Назначение транспортного средства (для специализированных транспортных

перевозка скоропортящихся товаров (для мод. NMR85H-C)

средств)

средеть)								
Для модификаций:	NMR85H-A	NMR85H-B	NMR85H-C					
Габаритные размеры, мм			•					
– длина	6305							
– ширина	1940 или 1945	940 или 1945						
– высота	21972865	2865						
База, мм		3350						
Колея передних / задних колес, мм		1475 / 1425						
Масса снаряженного транспортного	25302688	2775	2895					
средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)								
Полная масса транспортного средства, кг		5200						
– на переднюю ось		1795						
– на заднюю ось	3405							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Isuzu, 4JJ1, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
 – рабочий объем цилиндров, см³ 	2999
- степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96 (3050)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	330 (16002600)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	Transtron, 898039947
ТНВД (марка, тип)	Denso, 897381555
Форсунки (марка, тип)	Denso, 898011604
Турбокомпрессор (марка, тип)	Ishikawajima-Harina Heavy Industries, 898015115 или 898054011, или 898097686
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nippon Donaldson 898050415? или 897381529?, с бумажным фильтрующим элементом P828633
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отработавших
отработавших газов	газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Nisshin Kogyo, 898058353 или Isuzu, 898035897

РОСС RU.MT02.E06589П1

Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, с диафрагменной пружиной							
Коробка передач (марка, тип)	МҮҮ5Т, 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	4.1							
Подвеска								
– передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими							
	телескопическими амортизаторами							
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими							
	телескопическими амортизаторами							
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка», с гидроусилителем							
Тормозные системы:	е гидроу силителем							
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры							
	по осям, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех							
	колес – барабанного типа							
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы трансмиссионный тормоз с механическим приводом							
– стояночная (марка, тип)– вспомогательная (марка, тип)								
– вспомогательная (марка, тип)	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов							
Шины								
<u>— марка</u>	-							
– размер	195/75 R16C или 205/75 R16C							
индекс несущей способности	110/108							
– категория скорости	R							

POCC RU.MT02.E06589Π1

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности водителя и пассажира, ремни безопасности с преднатяжителями, кондиционер (хладагент R134a), электростеклоподъемники, зеркала заднего вида с электрорегулировкой, центральный замок



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.**

31 декабря

POCC RU.MT02.E06589Π1

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

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	M	R	8	5	Н	?	?	?	?	?	?	?	?
Z	8	U	N	M	R	8	5	Н	?	?	?	?	?	?	?	?

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

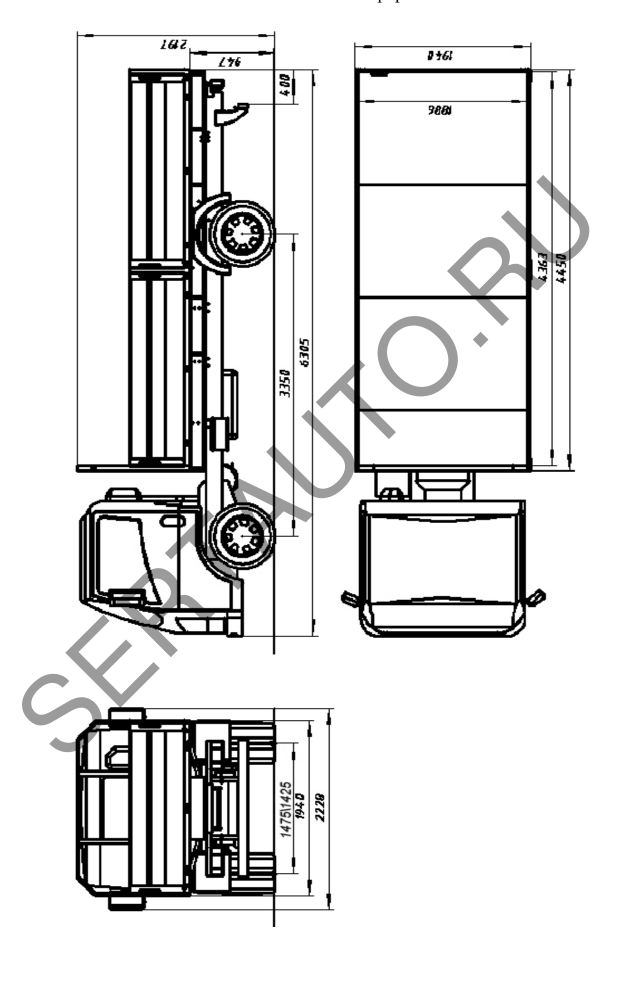
Z7X – ЗАО "СЕВЕРСТАЛЬАВТО–ИСУЗУ", Республика Татарстан, Российская Федерация,

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

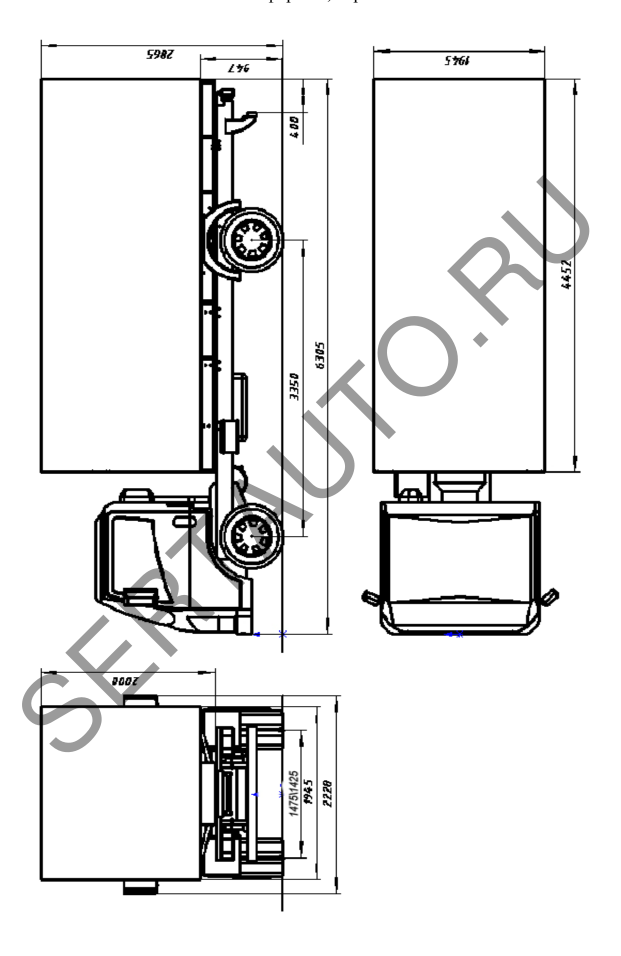
- поз. 4: обозначение модельного ряда транспортного средства: N.
- поз. 5: обозначение полной массы: М 5000...7500 кг.
- поз. 6: обозначение колесной формулы: $\mathbf{R} 4 \times 2$.
- поз. 7 8: обозначение типа двигателя: 85 4JJ1.
- поз. 9: обозначение колесной базы: **H** 3201...3500 мм.
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11 17: производственный номер транспортного средства.

[&]quot;одобрения типа транспортного средства".

ISUZU NMR85H-A с платформой



NMR85H-A с платформой, каркасом и тентом



ISUZU NMR85H-В с фургоном общего назначения и NMR85H-С с изотермическим фургоном

