

K-RU.MT25.B.00015

20 февраля 2012

31 декабря 2012

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей
Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники"
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	ISUZU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NMR
МОДИФИКАЦИИ	NMR85H
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ" (ЗАО "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ"), 423600, г. Елабуга, промплощадка «Алабуга», улица 1.5, корп. 602, Республика Татарстан, Российская Федерация, ОГРН: 1071674002432, тел./факс: (85557) 5-19-84
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ" (ЗАО "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ"), 423600, г. Елабуга, промплощадка «Алабуга», улица 1.5, корп. 602, Республика Татарстан, Российская Федерация, ОГРН: 1071674002432, тел./факс: (85557) 5-19-84
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423600, г. Елабуга, промплощадка «Алабуга», улица 1.5, корп. 602, Республика Татарстан, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств" по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность передвижения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Вариант изготовления: шасси с кабиной и двигателем.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-RU.MT25.B.00015 от 20 февраля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

K-RU.MT25.B.00015

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	6020
– ширина	1855
– высота	2150
База, мм	3350
Колея передних / задних колес, мм	1475/1425
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	2171
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	5200
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	1900
– на заднюю ось	3600
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ISUZU, 4JJ1, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2999
– степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96 (3050)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	330 (1600...2600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898039947?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897381555?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 898011604?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898015115?, 898054011?, 898097686?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nippon Donaldson или Isuzu, 898050415? или 897381529?, с бумажным элементом

K-RU.MT25.B.00015

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	Nisshin Kogyo или Isuzu, 898058353? или 898035897?
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Isuzu, MYY5T, 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 З.Х. - 5.068
Главная передача (тип, маркировка)	одноступенчатая гипоидная
– передаточное число	4.1
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов
Шины	
– размерность	215/75 R16, 205/75 R16C
– минимально допустимый индекс нагрузки	110/108 или 116/114 или 113/111
– скоростная категория	R
– статический радиус, мм	320...330

K-RU.MT25.B.00015

Оборудование шасси

по заказу: подушки безопасности водителя и пассажира, ремни безопасности с преднатяжителями, кондиционер (хладагент R134a), электростеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с электроприводом, центральный замок

Руководитель органа по сертификации

подпись**А.П. Гусаров**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

K-RU.MT25.B.00015

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой двери кабины под фиксатором замка двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы в районе заднего колеса.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

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	H	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - **Z7X** - ЗАО "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", Республика Татарстан, Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение модельного ряда шасси: **N**.

поз. 5: Обозначение полной массы: **M** – 5000...7500 кг.

поз. 6: Обозначение колесной формулы: **R** – 4 x 2.

поз. 7 - 8: Обозначение типа двигателя: **85** – 4JJ1.

поз. 9: Обозначение колесной базы: **H** – 3201...3500 мм.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

K-RU.MT25.B.00015

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
ISUZU NMR модификация NMR85H

