



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

Серия RU № 0000751

№ TC RU K-RU.MT02.00084.P2

Срок действия с 24 мая 2016 г. по 29 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ШАССИ

МАРКА	ISUZU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NPR
МОДИФИКАЦИИ	NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H, NPS75L-H, NPS75L-K
КАТЕГОРИЯ	N ₂ , N ₂ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси с кабиной и двигателем
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ИСУЗУ РУС", ОГРН: 1071674002432, юридический и фактический адрес: 432061, г. Ульяновск, ул. Азовская, 97А, Российская Федерация, телефон: (8422) 79-70-84, факс: (8422) 79-71-14 электронная почта: pavel.golovin@isuzu.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ИСУЗУ РУС", юридический и фактический адрес: 432061, г. Ульяновск, ул. Азовская, 97А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	432061, г. Ульяновск, ул. Азовская, 97А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" по перечню требований в соответствии с приложением N 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00084.P2Стр. 2

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 перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » мая 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00084.P2 от «24» мая 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (для модификаций NPR75L-?) 4 × 4 / все (для модификаций NPS75L-?)
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	NPR75L-H	NPR75L-K	NPR75L-L	NPR75L-M	NPS75L-H	NPS75L-K
Габаритные размеры, мм						
– длина	6040	6690	7410	7870	5985	6635
– ширина	2115					
– высота	2265			2440		
База, мм	3365	3815	4175	4475	3395	3845
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650			1665 / 1650		
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	2720	2760	2775	2785	3045	3095
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	7500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	3100 или 2900*			6000 или 5600*		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	11000					
Максимальная масса прицепа, кг** - прицеп с тормозной системой	3500					

* - для модификаций оснащенных шинами с индексом несущей способности для максимально допустимой нагрузки 121/120

** - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU, 4HK1 (4HK1E5NC), четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	5193
– степень сжатия	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	114 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	419 (1600...2600)
Топливо	дизельное

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898270702?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 898168006?



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00084.P2

Стр. 4

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка) Denso, 435? (ISUZU, 898207435?)
 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898203610?
 Воздушный фильтр (тип, маркировка) ISUZU или Nippon Donaldson, 898050415?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P828633

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель, нейтрализатор совмещен с глушителем

Глушители (маркировка)
 - 1 ступень ISUZU, 898292548?

Для модификаций:	NPR75L-?	NPS75L-?
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY6S	ISUZU, MYY5T
	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I –	5.979	5.315
II –	3.434	3.053
III –	1.862	1.655
IV –	1.297	1.000
V –	1.000	0.721
VI –	0.759	–
З.Х. –	5.701	5.068

Раздаточная коробка (тип) механическая, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста
 (только для модификаций NPS75L-?)
 – число передач 2
 и передаточные числа
 высшее - 1.000
 низшее - 1.842

Главная передача (тип) гипоидная
 – передаточное число 4.100 (для модификаций NPR75L-?)
 4.555 (для модификаций NPS75L-?)

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. NPR75L-? - по заказу)

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем,

– рулевой механизм (тип) "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00084.P2

Стр. 5

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

для модификаций NPR75L-? - гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес дисковые;

для модификаций NPS75L-? - гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

трансмиссионный тормоз с механическим приводом

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

газодинамическая, установлена в системе выпуска обработавших газов

Шины

- обозначение размера	215/75 R17,5	8,5 R17,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	126/124	121/120
- обозначение категории скорости	M	L

Оборудование шасси

по заказу: подушки безопасности водителя и пассажира, ремни безопасности с преднатяжителями, кондиционер, электростеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с обогревом и/или электроприводом, центральный замок, иммобилайзер, заднее стекло в кабине, внутреннее зеркало, дополнительные наружные зеркала (только для модификаций NPR75L-?), предпусковой подогреватель-отопитель, тахограф, дневные ходовые огни, устройство ограничения максимальной скорости

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

Инициалы, фамилия



**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ИСУЗУ РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00140 от 26.01.2016 г. до 25.01.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E6 024238 ext.1 от 27.11.1992 г. E13 03R 023440 от 02.08.1993 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E13 4R 003486 ext.1 от 05.05.1998 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E4 6R-0161006 Ext.1 от 26.02.2007 г. E6 014236 Ext.1 от 19.09.1991 г. E13*06R00*06R01*0842*00 от 01.03.2006 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands	E6 024235 Ext.2 от 01.06.1993 г. E13*07R00*07R02*2176*01 от 14.01.2008 г. E13*07R00*07R02*2177*01 от 14.01.2008 г. E4 7R-02320 Ext.5 от 19.05.2006 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01196 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02522 с 07.04.2016 г. по 06.04.2020 г.

Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00084.P2

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01198 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02523 с 07.04.2016 г. по 06.04.2020 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12142 от 06.06.2014 г. до 06.06.2018 г. TC RU C-RU.MT25.B.00488 с 21.07.2015 г. по 20.07.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4 16R-04 36137 от 28.09.2006 г. E4 16R-04 36136 от 28.09.2006 г. E4 16R-04 36129 от 22.09.2006 г. E4-16R-05 36137 Ext.1 от 22.03.2010 г. E4-16R-05 36136 Ext.1 от 22.03.2010 г. E4-16R-05 36129 Ext.2 от 22.03.2010 г. E4-16R-06 43122 Ext.01 от 09.01.2014 г. E4-16R-06 43123 Ext.01 от 09.01.2014 г. C-RU.MT25.B.11760 от 20.03.2014 г. до 20.03.2018 г.

Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00084.P2

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00489 с 21.07.2015 г. по 20.07.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12141 от 06.06.2014 г. до 06.06.2018 г. TC RU C-RU.MT25.B.00490 с 21.07.2015 г. по 20.07.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05909 с 30.07.2012 г. по 30.07.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.01218 с 30.10.2015 г. по 29.10.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*19R00*19R02*0839*00 от 11.12.2001 г. E13*19R00*19R03*13312*00 от 02.05.2011 г. E13*19R00*19R03*13374*00 от 17.06.2011 г.

Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00084.P2

Стр. 9


Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium	E6 4237 от 03.07.1984 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01335 с 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	C-RU.MT25.B.06234 с 05.09.2012 г. по 05.09.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.00025 с 17.03.2015 г. по 16.03.2019 г. E13*28R00*28R00*0514*01 от 13.02.2003 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05908 с 30.07.2012 г. по 30.07.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.01199 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12143 от 06.06.2014 г. до 06.06.2018 г. C-RU.MT25.B.12630 от 04.09.2014 г. до 04.09.2018 г. TC RU C-RU.MT25.B.00507 с 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 003805 Ext.3 от 20.08.1992 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06536 с 08.10.2012 г. по 08.10.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.01336 с 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02565 с 15.04.2016 г. по 14.04.2020 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Service public federal Mobilité et Transports, Belgium Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, RDW, The Netherlands	E6 43R-00033 ext.11 от 05.01.2006 г. E6 43R-00122 ext.11 от 05.01.2006 г. E1 001911 ext.01 от 28.10.2005 г. E4 43R-0000245 ext.08 от 15.05.2014 г. E4 43R-000070 ext.05 от 26.08.2010 г.

<p>Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-04</p>	<p>Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ТС RU С-РУ.МТ25.В.00492 с 21.07.2015 г. по 20.07.2019 г. ТС RU С-РУ.МТ25.В.02611 с 20.04.2016 г. по 19.04.2020 г. С-РУ.МТ25.В.12545 от 14.08.2014 г. до 14.08.2018 г.</p>
<p>Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 48-04</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Verband, Germany</p>	<p>E13*46R00*46R02*1456*02 от 04.12.2007 г. E13*46R00*46R02*1457*02 от 04.12.2007 г. E13*46R00*46R02*7380*00 от 02.06.2008 г. E1 46R-02 0894 Ext. 04 от 18.02.2008 г. С-РУ.МТ25.В.12671 от 10.09.2014 г. до 10.09.2018 г.</p>
	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ТС RU С-РУ.МТ25.В.01337 с 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.</p> 

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G", экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01338 с 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01200 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. TC RU C-RU.MT22.B.02777 с 05.05.2016 г. по 04.05.2020 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Slovak Republic Сообщение, Ministère de l'Ecologie du Développement durable et de l'Energie, France	E22 00 0320 Ext. 2 от 18.03.2005 г. E4 0012054 от 03.09.2001 г. E8 001939 от 14.12.2011 г. E27*54R-00*9194*00 от 19.05.2011 г. E2 009805 от 27.07.1999 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11761 от 20.03.2014 г. до 20.03.2018 г. TC RU C-RU.MT25.B.01201 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13110 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г. TC RU C-RU.MT25.B.01339 с 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02563 с 15.04.2016 г. по 14.04.2020 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ИСУЗУ РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00405 от 26.01.2016 г. до 25.01.2020 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*87R00*87R00*13374*01 от 04.02.2013 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01340 с 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01486 с 30.11.2015 г. по 29.11.2019 г. C-RU.MT25.B.12276 от 30.06.2014 г. до 30.06.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*112R00*112R00*2176*00 от 01.03.2006 г. E13*112R00*112R00*2177*00 от 01.03.2006 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00084.P2

Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Slovak Republic Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'Ecologie du Développement durable et de l'Energie, France	E22 117R-01 09032S от 02.12.2009 г. E8*117R-01*0042 S*01 от 29.05.2012 г. E27*117R-01*0145 S*01 от 19.04.2011 г. E4 0013986-S от 16.06.2011 г. E4 117R-023501 S2R1 от 31.05.2013 г. E2 0214725 S2R1 от 10.06.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12633 от 04.09.2014 г. до 04.09.2018 г. TC RU C-RU.MT25.B.01341 с 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.00493 с 21.07.2015 г. по 20.07.2019 г. C-RU.MT25.B.07571 с 07.02.2013 г. по 07.02.2017 г. C-RU.MT25.B.13018 с 11.11.2014 г. по 11.11.2018 г. E1 000394 Ext.02 от 15.10.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01202 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01203 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02524 с 07.04.2016 г. по 06.04.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01204 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02564 с 15.04.2016 г. по 14.04.2020 г. C-RU.MT25.B.12617 от 29.08.2014 г. до 29.08.2018 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12543 от 14.08.2014 г. до 14.08.2018 г. TC RU C-RU.MT25.B.01222 с 30.10.2015 г. по 29.10.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12100 от 29.05.2014 г. до 29.05.2018 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00084.P2

Стр. 16

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01205 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01922 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ИСУЗУ РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00140 от 26.01.2016 г. до 25.01.2020 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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	P	?	7	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z7X – Акционерное общество "ИСУЗУ РУС", Российская Федерация.
- поз. 4: обозначение модельного ряда шасси: **N**.
- поз. 5: обозначение полной массы: **P** – 5000...7500 кг.
- поз. 6: обозначение колесной формулы: **R** – 4 x 2,
S – 4 x 4.
- поз. 7 – 8: обозначение типа двигателя: **75** – 4HK1.
- поз. 9: обозначение колесной базы: **H** – 3201...3500 мм,
K – 3801...4100 мм,
L – 4101...4400 мм,
M – 4401...4700 мм.
- поз. 10: год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 – 17: производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации

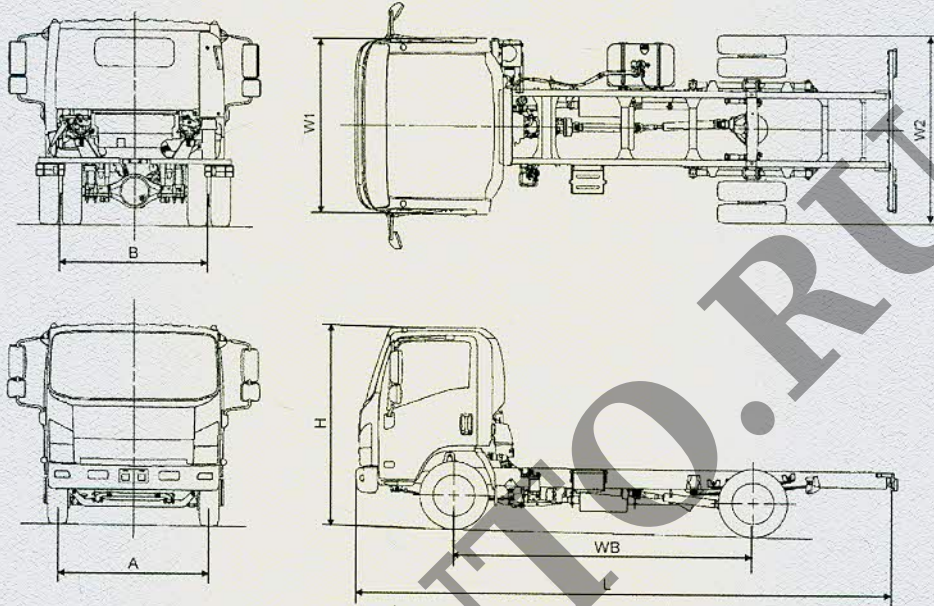


А.И. Щенкин

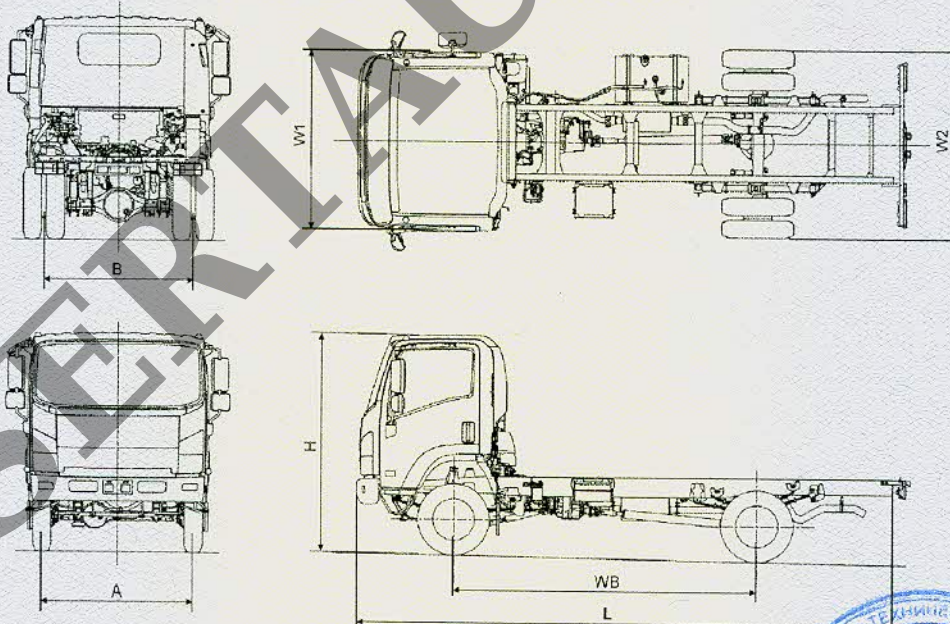
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

марка ISUZU, тип NPR, модификации NPR75L-K, NPR75L-L, NPR75L-M, NPR75L-H



марка ISUZU, тип NPR, модификации NPS75L-K, NPS75L-H



размеры в мм,

Модификации	A	B	W1	W2	L	H	WB
NPR75L-H	1680	1650	2040	2115	6040	2265	3365
NPR75L-K					6690		3815
NPR75L-L					7410		4175
NPR75L-M					7870		4475
NPS75L-H	1665				5985	2440	3395
NPS75L-K					6635		3845

