



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

Серия RU № 0000085

№ TC RU K-RU.MT02.00015

Срок действия с 18 мая 2015 г. по 31 декабря 2015 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ШАССИ

| | |
|---|--|
| МАРКА | ISUZU |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | — |
| ТИП | RFSR |
| МОДИФИКАЦИИ | FSR90SL-LCUS, FSR90SL-NCUS, FSR90SL-PCUS |
| КАТЕГОРИЯ | N ₂ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ | шасси с кабиной и двигателем |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", юридический и фактический адрес: 432061, г. Ульяновск, ул. Азовская, 97А, Российская Федерация, ОГРН: 1071674002432, тел.: (8422) 79-70-84, факс: (8422) 79-71-14 электронная почта: pa.golovin@sollers-auto.com |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", юридический и фактический адрес: 432061, г. Ульяновск, ул. Азовская, 97А, Российская Федерация |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", юридический и фактический адрес: 432061, г. Ульяновск, ул. Азовская, 97А, Российская Федерация Ульяновский филиал общества с ограниченной ответственностью «СОЛЛЕРС-Дальний Восток», юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 92, Российская Федерация |



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00015Стр. 2ПОСТАВЩИК 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.

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.

Данное "одобрение типа шасси" является распространением "одобрения типа шасси" № K-RU.MT02.B.00132.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00015 от « 14 » мая 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 × 2 / задние |
| Схема компоновки шасси | кабина над двигателем |
| Расположение двигателя | переднее продольное |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная |

| Для модификаций: | FSR90SL-LCUS | FSR90SL-NCUS | FSR90SL-PCUS |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 7255 | 8155 | 8605 |
| – ширина | | 2240 | |
| – высота | | 2530 | |
| База, мм | 4360 | 4860 | 5160 |
| Колея передних / задних колес, мм | | 1805 / 1705 | |
| Масса шасси в снаряженном состоянии, кг | 3885 | 3860 | 3905 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | | 12000 | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | 4480 / 8480 | |
| Максимальная масса прицепа, кг* – прицеп с тормозной системой | | 3500 | |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг | | 15500 | |

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

| | |
|--|--|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | ISUZU, 4HK1 (4HK1E4SHC), 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 № 24 | 154 (2600) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 706 (1600) |
| Топливо | дизельное |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива с общей рампой |
| Блок управления (маркировка) | Transtro, 898223546? или 898226141? |
| ТНВД (тип, маркировка) | Denso, 897386557? |
| Форсунки (тип, маркировка) | Denso, 181? |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Ishikawajima-Harima Heavy Industries (IHI), 898203610? или 898209651? |

Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00015

Стр. 4

Приложение № 1

| | |
|---|--|
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | ISUZU или Nippon Donaldson, 898214254? или 898082165?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P812238 |
| Глушитель шума впуска (маркировка) - 1 ступень | Excell Co., 898095779? |

| | |
|---|---|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, нейтрализатор отработавших газов |
| Нейтрализаторы (маркировка) | совмещен с глушителем |
| Глушители (маркировка) - 1 ступень | Nisshin Kogyo или ISUZU, 898219189? |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Трансмиссия | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое |
| Коробка передач (марка, тип) | ISUZU, MZW6P, с ручным управлением |
| число передач и передаточные числа | вперед – 6, назад – 1 |
| | I – 6.615 |
| | II – 4.095 |
| | III – 2.358 |
| | IV – 1.531 |
| | V – 1.000 |
| | VI – 0.722 |
| | 3.X – 6.615 |
| Главная передача (тип) | гипоидная |
| – передаточное число | 5.125 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание) | зависимая, рессорная |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем |
| – рулевой механизм (тип) | "винт-шариковая гайка-рейка-сектор" |

Тормозные системы

| | |
|---|--|
| Рабочая (описание) | гидропневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа |
| Запасная (описание) | каждый из контуров рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов |



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00015

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

| | |
|--|--------------|
| - обозначение размера | 245/70 R19,5 |
| - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 136/134 |
| - обозначение категории скорости | M |

Оборудование шасси

по заказу: кондиционер, электростеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с обогревом и/или электроприводом, центральный замок, предпусковой подогреватель-отопитель, дополнительный отопитель, ограничитель скорости, тахограф

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

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, Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", Российская Федерация | TC № RU Д-RU.MT25.B.00005 от 24.03.2015 г. до 23.03.2019 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 Transports, Luxembourg | E13*03R00*03R02*5728*00 от 14.09.1995 г. E13-3R 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 Transports, Luxembourg | E4 6R-0161006 Ext.1 от 26.02.2007 г. E13*06R00*06R01*5728*01 от 18.07.2002 г. E13*06R00*06R01*0842*00 от 01.03.2006 г. |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 | Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands | E13*07R00*07R02*5728*01 от 18.07.2002 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 № 10-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.10417 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, RA.RU.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.10418 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00042 от 27.03.2015 г. до 31.12.2015 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 | C-RU.MT25.B.10411 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05, 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-0536176 Ext.2 от 15.09.2011 г. E4 16R-0536172 Ext.2 от 15.09.2011 г. E4-16R-06 43081 Ext.01 от 31.10.2013 г. C-RU.MT25.B.10412 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 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 | C-RU.MT25.B.10413 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02 | — " — | C-RU.MT25.B.10419 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 | Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg | E13*19R00*19R03*13312*00 от 02.05.2011 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg | E13*23R00*23R00*5728*00 от 14.09.1995 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», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.10438 от 05.12.2013 г. до 31.12.2015 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | Сообщение, Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium 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 | E6-28R-000007 Ext.2 от 21.11.2000 г. C-RU.MT25.B.10420 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 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 | C-RU.MT25.B.10414 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| 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, RA.RU.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.10405 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00032 от 23.03.2015 г. до 22.03.2019 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 003805 Ext.3 от 20.08.1992 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| 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 | C-RU.MT25.B.10421 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 | Сообщение, Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany 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 | E6 43R-00033 Ext.11 от 05.01.2006 г. E6 43R-00122 Ext.11 от 05.01.2006 г. E1 001631 Ext.04 от 29.07.2008 г. E1 001911 Ext.01 от 28.10.2005 г. C-RU.MT25.B.10415 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg 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 | E1 020894 Ext.04 от 18.02.2008 г. E1 020937 Ext.03 от 12.02.2008 г. E13*46R00*46R02*1456*02 от 04.12.2007 г. E13*46R00*46R02*1457*02 от 04.12.2007 г. C-RU.MT25.B.10422 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03 | 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 | C-RU.MT25.B.10406 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00015

Стр. 10

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С", экологический класс 4) | 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 | C-RU.MT25.B.10438 от 05.12.2013 г. до 31.12.2015 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 | — " — | C-RU.MT25.B.10407 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* | Сообщение, Ministere des Transports, France Сообщение, RDW, The Netherlands | E2 005811 Ext.01 от 23.03.2000 г. E4 0009825 от 15.09.1998 г. E4 0009826 от 15.09.1998 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00 | 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 | C-RU.MT25.B.10416 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | — " — | C-RU.MT25.B.10408 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00 | 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.00033 от 23.03.2015 г. до 22.03.2019 г. |
| Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00 | 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 | C-RU.MT25.B.10409 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 | Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg | E13*112R00*112R00*2177*00 от 01.03.2006 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02* | Сообщение, Ministere des Transports, France Сообщение, RDW, The Netherlands | E2 0003702 S от 16.01.2007 г. E4 117R-023499 S2R1 Ext.03 от 15.10.2014 г. E4 117R-023502 S2R1 Ext.01 от 02.07.2013 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT25, RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | C-RU.MT25.B.10410 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00067 от 13.04.2015 г. до 12.04.2019 г. E1 000216 Ext.01 от 11.03.2013 г. E1 000334 Ext.02 от 15.10.2012 г. |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | 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 | C-RU.MT25.B.10423 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-RU.MT25.B.10424 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT25, RA.RU.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.10425 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00034 от 23.03.2015 г. до 22.03.2019 г. |



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00015Стр. 12

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| 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», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.10426 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-RU.MT25.B.10427 от 05.12.2013 г. до 05.12.2017 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", Российская Федерация | ТС № RU Д-RU.MT25.B.00005 от 24.03.2015 г. до 23.03.2019 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



Б.В. Кисуленко

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 | F | S | R | 9 | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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

Z7X – Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ", Российская Федерация.

поз. 4: обозначение модельного ряда шасси: **F**.

поз. 5: обозначение полной массы: **S** – 11000...14000 кг.

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

поз. 7 – 8: обозначение типа двигателя: **90** – 4HK1.

поз. 9: обозначение колесной базы: **L** – 4101...4400 мм,

N – 4701...5000 мм,

P – 5001...5300 мм.

поз. 10: год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: код сборочного завода:

0 - Закрытое акционерное общество "СОЛЛЕРС-ИСУЗУ";

1 - Ульяновский филиал общества с ограниченной ответственностью «СОЛЛЕРС-Дальний Восток».

поз. 12 – 17: производственный номер шасси

Руководитель органа по сертификации



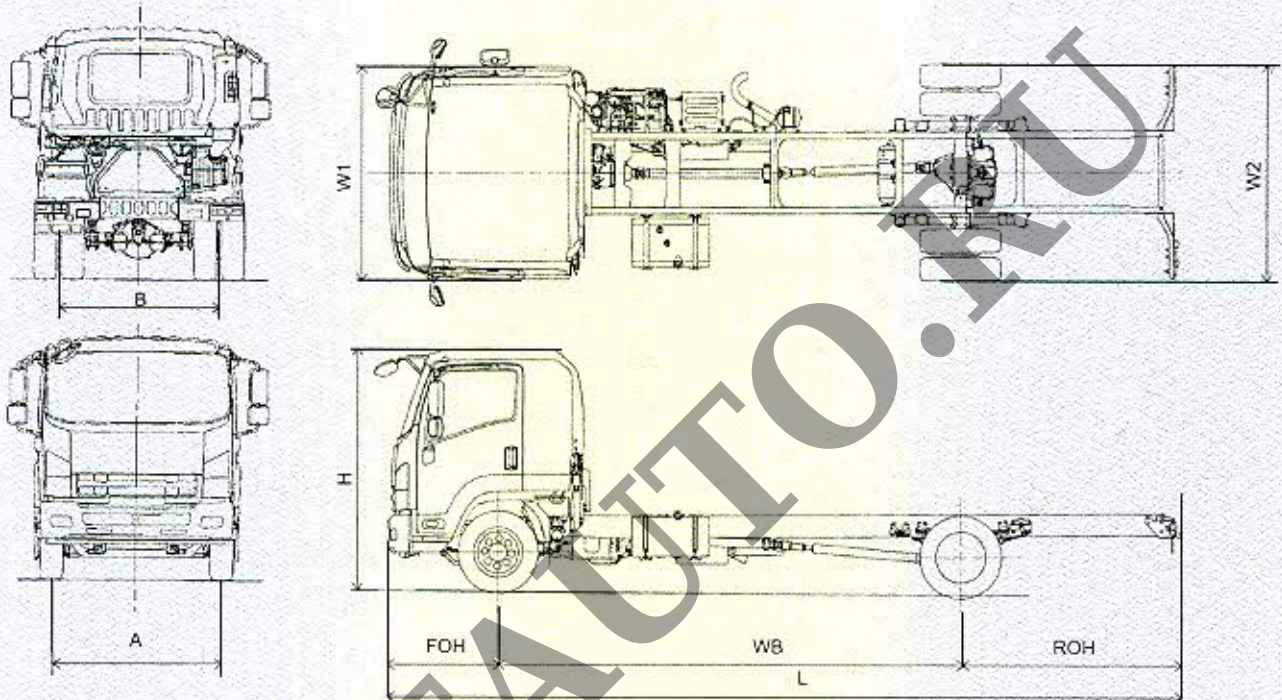
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

ISUZU тип RFSR модификации FSR90SL-LCUS, FSR90SL-NCUS, FSR90SL-PCUS



размеры в мм,

| Модификации | A | B | W1 | W2 | FOH | WB | ROH | L | H |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FSR90SL-LCUS | 1805 | 1705 | 2195 | 2240 | 1170 | 4360 | 1725 | 7255 | 2530 |
| FSR90SL-NCUS | | | | | | 4860 | 2125 | 8155 | |
| FSR90SL-PCUS | | | | | | 5160 | 2275 | 8605 | |

