

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005648

№ TC RU E-RU.MT02.00533

Срок действия с 29 июня 2016 г. по 31 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ISUZU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	57926
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	—/ ISUZU NQR
МОДИФИКАЦИИ	57926-0000010-10, 57926-0000010-11, 57926-0000010-12, 57926-0000010-13, 57926-0000010-14, 57926-0000010-20, 57926-0000010-21, 57926-0000010-22, 57926-0000010-23, 57926-0000010-24, 57926-0000010-30, 57926-0000010-31, 57926-0000010-32, 57926-0000010-33, 57926-0000010-34, 57926-0000010-40, 57926-0000010-41, 57926-0000010-42, 57926-0000010-43, 57926-0000010-44
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», ОГРН 1105476057554, юридический адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Краснообск, ул. Центральная, здание BV-1, главный корпус НИИ кормов, комната № 33, Российская Федерация, фактический адрес: 630056, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Софийская, 12/5, Российская Федерация, тел./факс: 8 (383) 310-14-15/16, электронная почта: info@sibeurovan.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», юридический адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Краснообск, ул. Центральная, здание BV-1, главный корпус НИИ кормов, комната № 33, Российская Федерация, фактический адрес: 630056, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Софийская, 12/5, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	630056, г. Новосибирск, ул. Софийская, 12/5, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Модификации 57926-0000010-1? изготовлены на базе шасси ISUZU модификации NQR90L-K.

Модификации 57926-0000010-2? изготовлены на базе шасси ISUZU модификации NQR90L-L.

Модификации 57926-0000010-3? изготовлены на базе шасси ISUZU модификации NQR90L-M.

Модификации 57926-0000010-4? изготовлены на базе шасси ISUZU модификации NQR90L-H.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00533 от «29» июня 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

05.07.2016



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00533

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	57926-0000010-?0 - бортовая платформа с тентом и каркасом или без них, с задними распашными воротами или без них, 57926-0000010-?4- бортовая платформа с КМУ, 57926-0000010-?1 - фургон с боковой дверью или без нее, 57926-0000010-?2 – изотермический фургон для перевозки продуктов питания с боковой дверью или без нее, 57926-0000010-?3 – изотермический фургон-рефрижератор с боковой дверью или без нее			
Назначение	перевозка продуктов питания (для мод. 57926-0000010-?2), в том числе скоропортящихся (для мод. 57926-0000010-?3); перевозка грузов с возможностью самопогрузки и саморазгрузки (для мод. 57926-0000010-?4)			
Кабина	цельнометаллическая, трехместная			
для модификаций:	57926-0000010-1?	57926-0000010-2?	57926-0000010-3?	57926-0000010-4?
Габаритные размеры, мм				
– длина	7000	7800	8200	6400
– ширина	2300			
– высота	2275/3300 для мод. 57926-0000010-?0 3300 для мод. 57926-0000010-?1, -?2, -?3 2600 для мод. 57926-0000010-?4			
База, мм	3815	4175	4475	3365
Колея передних / задних колес, мм	1680/1650			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3600...5550	3800...6050	4050...6450	3400...5500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	3100 6400			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	13000			
Максимальная масса прицепа, кг* - прицеп с тормозной системой	3500			

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



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Isuzu, 4HK1 (4HK1E4NC),	Isuzu, 4HK1 (4HK1E4CC)	
		четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объём цилиндров, см ³	5193		
– степень сжатия	17.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	114 (2600)	140 (2600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	419 (1600...2600)	510 (1600...2600)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Transtron, 898118930? или 898163727?		
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 897386557?		
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 788? или 061?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898027772?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU, 898050415? или 898116638?, с бумажным фильтрующим элементом Nippon Donaldson P828633		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем первой ступени		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Nisshin Kogyo или ISUZU, 898165505?		
– 2 ступень	Nisshin Kogyo или ISUZU, 898041972?		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU MYY6S	ISUZU, MZZ6F	
	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
	I -	5.979	6.369
	II -	3.484	3.767
	III -	1.862	1.966
	IV -	1.297	1.355
	V -	1.000	1.000
	VI -	0.759	0.782
	3.X. -	5.701	6.389
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.1		

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00533

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», Российская Федерация	TC RU Д-RU.MT02.В.00561 от 28.06.2016 г. до 27.06.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника» RA.RU.11ИЩ01, Российская Федерация	TC RU С-RU.ИЩ01.В.00011 от 16.06.2015 г. до 16.09.2019 г.
Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU К-RU.MT02.00011.P2 с 15.02.2016 г. по 31.12.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий и электрооборудования для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЭРТЕТ» РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00626 от 22.09.2014 г. до 01.07.2016 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00011.P2 с 15.02.2016 г. по 31.12.2017 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00011.P2 с 15.02.2016 г. по 31.12.2017 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00714 от 25.07.2013 г. до 25.07.2017 г. (для мод. 57926-0000010-1?, -2?, -3?) C-RU.MT02.B.01043 от 11.12.2014 г. до 11.12.2018 г. (для мод. 57926-0000010-4?)
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)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00011.P2 с 15.02.2016 г. по 31.12.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.B.00248 от 24.06.2016 г. до 23.06.2020 г.



Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00011.P2 с 15.02.2016 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.01045 от 11.12.2014 г. до 11.12.2018 г. (для мод. 57926-0000010-4?) C-RU.MT02.B.00716 от 25.07.2013 г. до 25.07.2017 г. (для мод. 57926-0000010-1?, -2?, -3?)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00011.P2 с 15.02.2016 г. по 31.12.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника» RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.B.00011 от 16.06.2015 г. до 16.06.2019 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00011.P2 с 15.02.2016 г. по 31.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ», RA.RU.11ИЩ01, Российская Федерация	TC RU C-US.ИЩ01.B.00153 от 20.05.2016 г. до 20.05.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00011.P2 с 15.02.2016 г. по 31.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенными кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.01047 от 11.12.2014 г. до 11.12.2018 г. (для мод. 57926-0000010-44) C-RU.MT02.B.00717 от 25.07.2013 г. до 25.07.2017 г. (для мод. 57926-0000010-14, -24, -34)
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.B.00253 от 24.06.2016 г. до 23.06.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», Российская Федерация	TC RU Д-RU.MT02.B.00561 от 28.06.2016 г. до 27.06.2020 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00533

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:
На табличке 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:
На стойке дверного проема кабины с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны между передней и задней осью ТС.
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
X	8	9	5	7	9	2	6	?	?	0	E	V	8	?	?	?

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

X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

57926A - 57926-0000010-10,	57926F - 57926-0000010-20,
57926B - 57926-0000010-11,	57926G - 57926-0000010-21,
57926C - 57926-0000010-12,	57926H - 57926-0000010-22,
57926D - 57926-0000010-13,	57926J - 57926-0000010-23,
57926E - 57926-0000010-14;	57926K - 57926-0000010-24;
57926L - 57926-0000010-30,	57926T - 57926-0000010-40,
57926M - 57926-0000010-31,	57926V - 57926-0000010-41,
57926N - 57926-0000010-32,	57926W - 57926-0000010-42,
57926P - 57926-0000010-33,	57926X - 57926-0000010-43,
57926S - 57926-0000010-34	57926Y - 57926-0000010-44

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: постоянный символ "0" (ноль)

поз. 12 - EV8 – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной

14: ответственностью «СибЕвроВэн», Российская Федерация.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00533

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ISUZU типа 57926, модификации 57926-0000010-10, 57926-0000010-11, 57926-0000010-12, 57926-0000010-13, 57926-0000010-14, 57926-0000010-20, 57926-0000010-21, 57926-0000010-22, 57926-0000010-23, 57926-0000010-24, 57926-0000010-30, 57926-0000010-31, 57926-0000010-32, 57926-0000010-33, 57926-0000010-34, 57926-0000010-40, 57926-0000010-41, 57926-0000010-42, 57926-0000010-43, 57926-0000010-44

