

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ



Серия RU № **0000146**

№ TC RU K-RU.MT02.00067

Срок действия с 31 декабря 2015 г. по 30 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

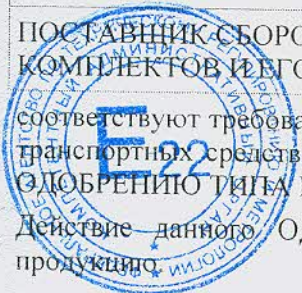
механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 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	УАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2360
МОДИФИКАЦИИ	23602-0001450
КАТЕГОРИЯ	N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси с кабиной и двигателем
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", ОГРН: 1027301486343, юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация, тел./ факс: (8422) 40-60-70, (8422) 79-70-15, электронная почта: oa.krupin@sollers-auto.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, 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 № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00067

Стр. 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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00067 от « 23 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4990
– ширина	1895
– высота	1900
База, мм	3000
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1600
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1850
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2775
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1090
– на заднюю ось	1685
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3M3-40906, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693
– степень сжатия	9,1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99,0 (4600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	217,0 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.)
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	ЭМ.063.1206010-50; МГС.1206019-50
Глушители (маркировка)	
1 ступень	АвтоПромЭко, 2360-1201010-50, 236000-1201010-60; БЗА, 2360-1201010-51, 236000-1201010-61
2 ступень	АвтоПромЭко, 2360-1202008-50, 236000-1202008-60; БЗА, 2360-1202008-51, 236000-1202008-61



Одобрение типа шасси №

TC RU K-RU.MT02.00067

Стр. 4

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	4.155
II -	2.265
III -	1.428
IV -	1.000
V -	0.880
З.Х. -	3.827
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 31631-1800020, с отключением привода переднего моста
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.00
низшее -	1.94
Главная передача (тип)	ГАЗ, одинарная, коническая
– передаточное число	4.625

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	YUBEI Steering System (XINXIANG), с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, без АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

– обозначение размера	225/75 R16
– индексе несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)
– обозначение категории скорости	P (минимальная)

Оборудование шасси

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

Приложение № 2
к одобрению типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00067

Стр. 5

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
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 07523 от 02.07.2007 г. E22 3R-02 07523 Ext.1 от 16.01.2008 г. E22 3R-02 11512 от 03.06.2011 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 96515 от 07.08.1996 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E22 4R-00 96518 от 21.11.1996 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 94028 Ext.3 от 21.03.2005 г. E22 4R-00 04531 Ext.1 от 26.07.2006 г. E22 4R-00 11521 от 25.10.2011 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E22 6R-01 07508 от 20.02.2007 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 03506 от 28.05.2003 г. E22 6R-01 04508 от 16.04.2004 г. E22 6R-01 94144 Ext.1 от 16.12.1997 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 6R-01 11568 от 15.07.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00621 от 08.09.2014 г. по 01.07.2016 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 7R-02.11568 от 15.07.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 11515 от 12.09.2011 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 03506 от 28.05.2003 г. E22 6R-01 04508 от 16.04.2004 г. E22 7R-02 94144 Ext.1 от 16.12.1997 г. E22 7R-02 98531 Ext.1 от 08.04.1999 г.



Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00196 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00006 от 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00197 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13Н-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00056 от 06.04.2015 г. по 05.04.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00198 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00720 от 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00721 от 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01579 от 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01755 от 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01794 от 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00057 от 06.04.2015 г. по 05.04.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01700 от 11.12.2015 г. по 10.12.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00058 от 06.04.2015 г. по 05.04.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-16R-06 6340 от 23.03.2011 г. E11-16R-06 6340 Ext.1 от 28.01.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01277 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11593 от 28.12.2013 г. по 28.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R-04 1144 от 12.08.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des transports, Франция	AR E2 00 88113 от 12.01.1989 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 03506 от 28.05.2003 г. E22 23R-00 95502 от 01.06.1995 г. E22 23R-00 05502 от 08.02.2005 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 05510 от 10.03.2005 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01277 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2 00-4002 от 18.05.1998 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00009 от 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01586 от 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0279525 от 07.10.2014 г. E4-30R-0266810 от 11.06.2013 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0217 Ext.1 от 25.01.2005 г. E22 02 0397 Ext.1 от 25.01.2005 г. E22 020459 от 06.09.2002 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E22 38R-00 03506 от 28.05.2003 г. E22 38R-00 05503 от 08.02.2005 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	F E2 005115 от 11.10.1995 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 АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00593 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2 43R 00 0881 Ext.3 от 07.11.1996 г. E2 43R-00 1232 Ext.6 от 01.02.2006 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	E6 43R-00 048 Ext.15 от 27.10.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R 00 0080 Ext.1 от 24.07.2009 г. II E22 43R 00 0108 Ext.2 от 01.08.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00286 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01009 от 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-04 10034 Ext.1 от 29.10.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00599 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00600 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01272 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01273 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06998 от 27.11.2012 г. по 27.11.2016 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 АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00605 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00711 от 01.09.2015 г. по 31.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01553 от 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 R87-00 11568 от 15.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	HCR E9 112-00 11568 от 15.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадии 1 и 2*	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия	E27 R117-01 0166 SW от 06.12.2010 г. E27 R117-01 0170 SW от 08.12.2010 г. E27 117R-01 0307 SW00 от 29.06.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия	E27 R117-01 0166 SW от 06.12.2010 г. E27 R117-01 0170 SW от 08.12.2010 г. E27 117R-01 0307 SW00 от 29.06.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01011 от 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00587 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01270 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.



Одобрение типа шасси № _____

TC RU K-RU.MT02.00067

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01525 от 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00590 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08908 от 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01526 от 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01527 от 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00270 от 07.12.2015 г. по 06.12.2019 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 № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

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.
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 задней стойке боковины кабины в проеме правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На нижней панели рамы ветрового стекла, справа по ходу движения.
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	T	T	2	3	6	0	2	0	?	1	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XTT** - WMI (международный код изготовителя) - Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод".

поз. 4 - 9: **236020** - обозначение типа шасси и модификации.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: **1** - код сборочного завода - Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод".

поз. 12 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
УАЗ 2360, модификация 23602-0001450

