



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

Серия RU № 0000747

№ TC RU K-RU.MT02.00094

Срок действия с 25 апреля 2016 г. по 24 апреля 2019 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	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	3309
МОДИФИКАЦИИ	3309, 33098
КАТЕГОРИЯ	№2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси с кабиной и двигателем
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН: 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10 электронная почта: ues@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ», юридический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация; фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН: 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10 электронная почта: ues@gaz.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, 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.

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 шасси допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Буксировка прицепа не предусмотрена

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » апреля 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00094 от « 25 » апреля 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

инициалы, фамилия





## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная
Габаритные размеры, мм	
– длина	5815...5967
– ширина	2210
– высота	2350
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1630/1690
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	3065... 3085
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8180
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	2230
– на заднюю ось	6050

для модификаций:	3309	33098
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	УП «ММЗ», Республика Беларусь	ОАО «Автодизель», Российская Федерация
	<b>Д-245.7Е5</b>	<b>ЯМЗ-53443</b>
	четырёхтактный дизель	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4750	4433
- степень сжатия	17.0	17.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92.2 (2200)	110.3 (2300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	417 (1100...2100)	490 (1200...2100)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Robert Bosch GmbH	
ТНВД (тип, маркировка)	EDC17CV54	EDC7CV44
	Robert Bosch GmbH,	ЯЗДА
	CB28 (CRS)	CP3.3 NH-MD 531
Форсунки (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH	
	CRIN 3-18 (CRS)	CRIN 3 (CRS)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C15-505 или БЗА ТКР 6.5.1-17.01	Borg Warner, S1B или ТКР 50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010 с сухим бумажным элементом	



Одобрение типа шасси №

TC RU K-RU.MT02.00094

Стр. 4

## Приложение № 1

для модификаций:	3309	33098
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	МГС.3309.1206004-10 или 3309-1206004-11	C41R13.1206004 или C41R13.1206004-01
Глушители (маркировка)	с шумопоглощающим наполнителем	
- 1 степень	C41R13-1201008	
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	6.555
II -	3.933
III -	2.376
IV -	1.442
V -	1.000
3.X. -	5.735
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	4.556

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах.

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ШНКФ 453467.015

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

с пневмогидравлическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	8.25 R20	130/128	K

Оборудование шасси

по заказу: коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель

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, Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT35.B.00068 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 3R-02 01511 от 15.05.2001 г. E22 3R-02 99516 Ext. 01 от 12.09.2011 г. E22 3R-02 03514 Ext. 01 от 21.12.2004 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E22 4R-00 01511 от 15.05.2001 г. E22 4R-00 99516 Ext. 01 от 12.09.2011 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E22 6R-01 99516 Ext. 01 от 12.09.2011 г. E22 6R-01 94143 Ext. 01 от 26.03.1999 г. E22 6R-01 00503 от 12.01.2000 г. E22 6R-01 01511 от 15.05.2001 г. E22 6R-01 00539 Ext. 01 от 15.11.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 94143 от 21.12.1994 г. E22 7R-02 00503 от 12.01.2000 г. E22 7R-02 01511 от 15.05.2001 г. E22 7R-02 09505 от 08.07.2009 г. E22 7R-02 06503 от 08.02.2006 г. E22 7R-02 07538 от 07.09.2007 г. E22 7R-02 07546 от 27.12.2007 г. E22 7R-02 99516 Ext. 01 от 12.09.2011 г.





<p>систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10</p>	<p>Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация</p>	<p>ТС RU С-RU.MT35.B.00179 с 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.</p>
<p>Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автомобилестро- еники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация</p>	<p>Е22 14R-07 11048 от 27.09.2011 г.</p>
<p>Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06</p>	<p>Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация</p>	<p>С-RU.MT35.B.00712 с 16.11.2012 г. по 15.11.2016 г. С-RU.MT35.B.00711 с 16.11.2012 г. по 15.11.2016 г.</p> <p>Е22 16R-06 11043 от 12.09.2011 г.</p>
<p>Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08</p>	<p>Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация</p>	<p>А44Nm E29 16R- 04 081 от 17.03.2003 г.</p> <p>А44m E8 16R- 04 16521 от 29.01.2007 г.</p> <p>С-RU.MT35.B.00714 с 16.11.2012 г. по 15.11.2016 г. С-RU.MT35.B.00713 с 16.11.2012 г. по 15.11.2016 г.</p> <p>Е22 17RA-08 11044 от 12.09.2011 г.</p>
<p>Защита транспортного средства от несанкционни- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03</p>	<p>Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь</p>	<p>Е28 18R-03 00571 BEL/11 от 10.12.2011 г.</p>
<p>Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03</p>	<p>Сообщение, Государственный Комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация</p>	<p>Е22 20R-02 96516 от 07.08.1996 г.</p>





## Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministere de l'equipement des transportes et du tourisme, Франция	E2 23R-00 88113 от 12.01.1989 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт Рос- сии), Российская Федерация	E22 23R-00 95502 от 01.06.1995 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автомобилотех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00492 от 28.03.2016 г. по 27.03.2020 г. (для мод. 33098 с дв. ЯМЗ- 53443) TC RU C-RU.MT35.B.00276 от 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г. (для мод. 3309 с дв. ММЗ Д-245.7Е5)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотех- ники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автомобилотехни- ки", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11226 с 23.12.2013 г. по 23.12.2017 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	C- RU.MT25.B.11227 с 23.12.2013 г. по 23.12.2017 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Государственный комитет по стан- дартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	E28 34RI-02 0956 от 16.12.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministere de l'equipement des transportes et du tourisme, Франция	E2 38R-00 5115 от 11.12.1995 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автомобилотех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00275 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00325 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 43R-00 1246 Ext. 06 от 19.07.2001 г. E2 43R-00 0881 Ext. 03 от 07.11.1996 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	E6 43R-00 7969 Ext. 02 от 24.05.2006 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт Рос- сии), Российская Федерация	II E22 43R00 0036 Ext. 01 от 21.03.2005 г. E22 43R00 0008 Ext. 02 от 17.05.2004 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00060 с 11.03.2015 г. по 10.03.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00063 с 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00326 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	E28 46R-02 0968 от 09.02.2012 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-04 15045 от 19.06.2015 г. E22 46R-04 15041 от 19.06.2015 г. E22 46R-04 15043 от 19.06.2015 г. E22 46R-02 09022 Ext. 01 от 16.08.2010 г. E22 46R-02 09021 от 30.09.2009 г. E22 46R-02 09029 от 06.11.2009 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00781 с 24.12.2012 г. по 23.12.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO <sub>x</sub> - "G", "K") (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00493 с 28.03.2016 г. по 27.03.2020 г. (для мод. 33098 с дв. ЯМЗ-53443) TC RU C-RU.MT35.B.00277 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г. (для мод. 3309 с дв. ММЗ Д-245.7Е5)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00494 с 28.03.2016 г. по 27.03.2020 г. (мод. 33098 с дв. ЯМЗ-53443) TC RU C-RU.MT35.B.00281 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г. (мод. 3309 с дв. ММЗ Д-245.7Е5)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	E28 54R-00 0550 от 01.06.2011 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Словакия	E27 54R-00 0149 от 29.04.2009 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00282 с 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11230 с 23.12.2013 г. по 23.12.2017 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилостроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00703 с 15.11.2012 г. по 14.11.2016 г. C-RU.MT35.B.00702 с 15.11.2012 г. по 14.11.2016 г. C-RU.MT35.B.00883 с 14.05.2013 г. по 13.05.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	E28 79R-01 0969 от 09.02.2012 г.
Мощность двигателя Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", Российская Федерация	TC № Д-RU.MT35.B.00094 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г. (для мод. с дв. ММЗ Д-245.7Е5) TC № Д-RU.MT35.B.00122 с 14.04.2016 г. по 13.14.2020 г. (для мод. с дв. ЯМЗ- 53443)
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилостроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01097 с 05.12.2013 г. по 04.12.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 91R-00 03514 Ext. 01 от 21.12.2004 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00283 с 16.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 104R-00 00821 Ext. 02 от 28.08.2008 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13 104R00-0002 Ext.01 от 14.10.2011 г. E13 104R00-0003 от 23.12.2011 г. E13 104R00-0004 от 25.07.2006 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, 112-01	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	E28 112-00 0504 с 13.08.2007
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-01 12514 от 20.11.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1 *	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Словакия	E27 117R-01 0027S Ext.1 от 30.12.2011 г. E27 117R-01 0046S от 18.08.2009 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00284 с 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00756 с 26.11.2012 г. по 25.11.2016 г.
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00285 с 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT35.B.00495 с 28.03.2016 г. по 27.03.2020 г. (33098 с дв. ЯМЗ-53443) TC RU C-RU.MT35.B.00278 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г. (3309 с дв. ММЗ Д-245.7Е5)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT35.B.00496 с 28.03.2016 г. по 27.03.2020 г. (33098 с дв. ЯМЗ-53443) TC RU C-RU.MT35.B.00279 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г. (3309 с дв. ММЗ Д-245.7Е5)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT35.B.00327 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT35.B.00328 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C -RU.MT25.B.11232 с 23.12.2013 г. по 23.12.2017 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00335 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT35.B.00068 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 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 № 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. Киселенко

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза:

На специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения продукции 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 проема правой двери кабины

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры

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
X	9	6	3	3	0	9	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**X96** – Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ»,  
Российская Федерация.

- поз. 4 – 9: Обозначение типа и модификаций шасси:

**330980** – для 33098;

**330900** – для 3309

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

- поз. 11 – 17: Производственный номер шасси

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





**ОБЩИЙ ВИД ШАССИ**  
ГАЗ типа 3309 модификации 3309??

