

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ**

0001511

№ К-RU.MT02.B.00144

Срок действия с 30 декабря 2013 по 31 декабря 2015

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

**НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)**

МАРКА	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	С4
МОДИФИКАЦИИ	С41R92, С41R02, С41R11, С41R31, С41R13, С41R33, С41А21
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси относится к 4 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, ОГРН 1075256005868, тел.: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ» (ООО «Автозавод «ГАЗ»»), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, ОГРН 1045206907877, тел.: (831) 290-83-62, факс: (831) 290-84-10
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, ОГРН 1075256005868, тел.: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ» (ООО «Автозавод «ГАЗ»»), 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, ОГРН 1045206907877, тел.: (831) 290-83-62, факс: (831) 290-84-10
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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 двух страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № K-RU.MT02.B.00144 от 30 декабря 2013

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула /ведущие колеса	4×2 / задние – для мод. C41R92, C41R02, C41R11, C41R31, C41R13, C41R33; 4×4 / все – для мод. C41A21
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная для мод. C41R92, C41R02; капотная для мод. C41R11, C41R31, C41R13, C41R33, C41A21
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, трехместная

для модификаций:	C41R92	C41R02	C41R11	C41R31
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
– длина (без ЗЗУ / с ЗЗУ)	6114/6333	6714/6933	5990/6270	7480/7760
– ширина	2068		2230	
– высота	2140		2400	
База, мм	3745	4345	3770	4515
Колея передних / задних колес, мм	1750/1560		1740/ 1690	
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1902	2178	3180	3400
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	4600		8700	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- переднюю ось, кг	1600		2650	
- заднюю ось, кг	3300		6600	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций:	C41A21	C41R13	C41R33
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
– длина (без ЗЗУ / с ЗЗУ)	6050	5990/6270	7480/7760
– ширина	2270		2230
– высота	2600		2400
База, мм	3770	3770	4515
Колея передних / задних колес, мм	1820/ 1770	1740/ 1690	1740/ 1690
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	3350	3310	3530
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	6350		8700
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
- переднюю ось, кг	2870		2650
- заднюю ось, кг	3800		6600
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		



для модификаций:	C41R92, C41R02	C41R11 C41R31	C41A21	C41R13, C41R33
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co. Ltd., P.R.China			ОАО «Автодизель»
	Cummins ISF2.8s4R129	Cummins ISF3.8s4R154	Cummins ISF3.8t3A154	ЯМЗ-53441
	четырехтактный, воспламенение от сжатия			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2776	3760	3760	4430
- степень сжатия	16.9	17.2	17.2	17.5 ± 0,6
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.7 (3200)	112 (2600)	112 (2600)	109.5 (2300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	295 (1600...2700)	491 (1200...1900)	491 (1200...1900)	490 (1200...2100)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Continental CM 2220			Robert Bosch GmbH EDC7UC31 0 281 020 111
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3	DENSO MODEL HP	Bosch, CR/CP3S3	Bosch CP3.3 NH-MD 0 445 020 110
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	DENSO G3	Bosch, 0 445	Bosch, CRIN 3, 0 445 120 178
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W	Holset, HE200WG	Holset, HE211W	Borg Warner, S100G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом			
	AK2705A- 1109010	33098-1109010		
Глушитель шума впуска	A21R22- 1109196	-	-	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель			
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализа- ции отработавших газов отсутствует	система нейтрализа- ции отработавших газов	система нейтрализа- ции отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	A63R42- 1206004	33106- 1206004	-	C41R13. 1206004
Глушитель (маркировка)	A63R42- 1201008	33106- 1201008	33088- 1201008	33106-1201008



для модификаций:		C41R92, C41R02	C41R1?, C41R3?	C41A21
Трансмиссия (тип)		механическая		
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением		
– число передач		вперед -5, назад -1		
– передаточные числа				
	I -	4.05		6.555
	II -	2.34		3.933
	III -	1.395		2.376
	IV -	1.000		1.442
	V -	0.849		1.000
	3.X -	3.51		5.735
Раздаточная коробка (только для мод. C41A21)		двухступенчатая		
– число передач		2		
– передаточные числа				
	высшее -	1.000		
	низшее -	1.982		
Главная передача (тип, маркировка)		гипоидная		
– передаточное число			4.556	5.125
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)		для мод. C41R92, C41R02: независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости; для мод. C41R11, C41R31, C41R13, C41R33, C41A21: зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости и без него для мод. C41A21		
Задняя (описание)		для мод. C41R92, C41R02, C41A21: зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости и без него для мод. C41A21; для мод. C41R11, C41R31, C41R13, C41R33: зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости.		
для модификаций:		C41R92, C41R02	C41R11, C41R31 C41R13, C41R33	C41A21
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип, маркировка)		интегральный, типа «шестерня-рейка», A21R23.3400014	интегральный, типа «винт - шариковая гайка-рейка-сектор», C41R11.3400014	полуинтегральный, типа «винт - шариковая гайка- рейка-сектор», ШНКФ 453467.015



**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	для мод. C41R92, C41R02: гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС. Передние и задние тормозные механизмы дискового типа; для мод. C41R11, C41R31, C41R13, C41R33: пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС. Передние и задние тормозные механизмы дискового типа; для мод. C41A21: пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС. Передние и задние тормозные механизмы барабанного типа.
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	для мод. C41R92, C41R02: механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес; для мод. C41R11, C41R31, C41R13, C41R33: тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов; для мод. C41A21 механический (тросовый) привод к тормозному механизму барабанного типа, который установлен на раздаточной коробке.
– усилитель (маркировка)	A21R23.3510009-10 (для мод. C41R92, C41R02)
– тормозные цилиндры (маркировка)	24-3501040-01 (для мод. C41R92, C41R02) 66-16-3501040/41, 66-16-3502040 (для мод. C41A21)
– компрессор (маркировка)	LK3880 - (для мод. C41R11, C41R31, C41A21) LK-3881 - (для мод. C41R13, C41R33)
– тормозные камеры (маркировка)	BS3415, BS9397 - (для мод. C41R11, C41R31, C41R13, C41R33)

**Шины**

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
C41R92, C41R02	185/75R16C	104/102	Q	318
C41R11, C41R31, C41R13, C41R33	8.25R20	125/122 130/128	J	457
C41A21	12.00R18	129 130	J	505

**Оборудование транспортного средства**

по заказу:

для мод. C41R92, C41R02 догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, зеркала с электроприводом;  
для мод. C41A21 система регулировки давления воздуха в шинах, коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель;  
для мод. C41R11, C41R31, C41R13, C41R33 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, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"), Российская Федерация	Д-RU.MT35.B.00046 с 29.04.2013 г. по 28.04.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС/GPS п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность установки тахографа п. 8.1 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии	E22 3R-02 96514 от 07.08.1996 г. E22 3R-02 97501 от 30.01.1997 г. E22 3R-02 00527 Ext. 4 от 24.12.2002 г. E22 3R-02 01515 Ext.1 от 28.12.2004 г. E22 3R-02 04532 от 28.12.2004 г. E22 3R-02 04522 от 05.10.2004 г. E22 91R-00 03514 Ext.1 от 21.12.2004 г.
	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь	E28 3R-02 0093 от 10.12.2002 г
	Федеральное Агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 04522 Ext.1 от 10.10.2007 г. E22 3R-02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 г.
	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 3R-02 0333 Ext.1 от 21.12.2001 г. E11 3R-02 0332 от 19.01.2001 г.



к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-10	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации регулированию и метрологии	E22 4R-00 99514 от 08.12.1999 г. E22 4R-00 00527 Ext. 3 от 10.07.2002 г.
	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 4R-00 4300 Ext.6 от 10.01.2002 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 12512 от 10.09.2012 г. E22 6R-01 06512 Ext.2 от 07.06.2012 г.
	Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации регулированию и метрологии	E22 6R-01 96514 от 07.08.1996 г. E22 6R-01 97501 от 30.01.1997 г. E22 6R-01 00527 Ext. 4 от 24.12.2002 г. E22 6R-01 04532 от 28.12.2004 г.
	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь	E28 6R-01 0093 от 10.12.2002 г.
	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 6R-02 0333 Ext.1 от 21.12.2001 г.
	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 06512 Ext.2 от 07.06.2012 г. E22 6R-01 13544 от 05.12.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-01 07540 от 02.10.2007 г. E22 7R-02 12512 от 10.09.2012 г. E22 7R-01 13544 от 05.12.2013 г.
	Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации регулированию и метрологии	E22 7R-02 96514 от 07.08.1996 г. E22 7R-02 97501 от 30.01.1997 г. E22 7R-02 00527 Ext.4 от 24.12.2002 г. E22 7R-02 04532 от 28.12.2004 г.
	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь	E28 7R-02 0093 от 10.12.2002 г.
	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 7R-02 0333 Ext.1 от 21.12.2001 г. E11 7R-02 0333 Ext.1 Cor.1 от 22.01.2003 г.





к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01098 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01148 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	C-RU.MT35.B.01109 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01157 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнения 1-6	— " — " —	C-RU.MT35.B.01069 с 23.10.2013 по 22.10.2017 г. C-RU.MT35.B.01116 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-04	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01069 с 23.10.2013 по 22.10.2017 г. C-RU.MT35.B.01116 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 14R-07 13025 от 05.09.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01117 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г.
	Сертификат Орган по сертификации ООО «ПродМашТест», РОСС RU. 0001. 11 АГ75. Российская Федерация	C-DE.AG75.B.24887 с 14.10.2013 г. по 13.10.2017 г.
	Сообщение, Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia	E29 16R06-172 с 17.10.2013 г. E29 16R06-173 с 17.10.2013 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	RU.MT35.B.01118 с 06.12.2013 по 05.12.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщения, Kraftfahrt – Bundesamt, Germany	Ar4m E1 16R-06 1457 от 19.03.2013 г. B E1 16R-06 1458 от 19.03.2013 г.



к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации регулированию и метрологии	E22 23R-00 96514 от 07.08.1996 г. E22 23R-00 97501 от 30.01.1997г. E22 23R-00 00527 Ext.4 от 24.12.2002 г. E22 23R-00 04532 от 28.12.2004 г. E28 23R-00 0093 от 10.12.2002 г.
	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь	
	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 23R-00 0333 Ext.1 21.12.2001г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 28R-00 06515 Ext.6 от 15.12.2011 г. E22 28R-00 06516 Ext.6 от 15.12.2011 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 MT 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01099 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01140 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1, Правила № 29-03 включая дополнение 1	— " — "	C-RU.MT35.B.01146 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01100 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации регулированию и метрологии	E22 3A1 с 28.02.1998 г. E22 2C4 с 06.11.1998 г. E22 3A9 с 20.05.1996 г. E22 2F5 с 01.02.2001 г.
	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 2A5 с 16.01.1985 г. E2 2A0 с 11.12.1984 г. E2 214 с 07.03.1997 г. E2 294 Ext.1 с 06.05.1988г. E2 2F0 с 09.02.1989 г.
	Kraftfahrt – Bundesamt , Germany	E1 2DY Ext.1 от 10.12.1990 г. E1 2DX Ext.1 от 10.12.1990 г. E1 2MV от 01.02.2006 г. E1 2EN Ext.4 от 12.01.2012 г. E1 37R-03 00207 Ext.1 от 25.05.2000 г. E1 2GL Ext.5 от 28.09.2011 г. E1 37R-03 00211 Ext.1 от 07.12.2001г. E1 2GM Ext.1 от 25.08.1997 г. E1 2NW от 19.12.2007 г.



к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34 (продолжение)	Kraftfahrt – Bundesamt , Germany	E1 2GV Ext.3 от 20.01.2012 г. E1 25S Ext.2 от 11.09.2007 г. E1 24W Ext.4 от 29.08.2011 г. E1 23G Ext.6 от 13.08.2012 г. E1 37R-03 00801 Ext.6 13.08.2012 г. E1 37R-03 00816 Ext.2 21.07.2009 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации регулированию и метрологии	E22 38R-00 96514 от 07.08.1996 г. E22 38R-00 97501 от 30.01.1997 г. E22 38R-00 00527 Ext.4 от 24.12.2002 г. E22 38R-00 04532 от 28.12.2004 г.
	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь	E28 38R-00 0093 от 10.12.2002 г.
	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 38R-00 0333 Ext.1 21.12.2001 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01101 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01128 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II E22 43R 00 0163 от 29.08.2012 г. E22 43R00 0080 Ext. 1 от 24.07.2009 г. E22 43R00 0079 Ext. 01 от 24.07.2009 г.
	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации регулированию и метрологии	E22 43R00 0042 от 14.11.2003 г.
	des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6 43R00 0049 Ext. 18 от 18.04.2012г. E6 43R-00 8584 Ext. 01 от 24.05.2006г. E6 43R-00 7969 Ext. 02 от 24.05.2006г
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4 Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01113 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01130 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4 Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 (продолжение)	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 08004 от 28.03.2008г. E22 46R-02 07003 от 16.05.2007г. E22 46R-02 07004 от 16.05.2007г. E22 46R-02 13011 с 12.03.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01102 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01139 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	C-RU.MT35.B.01150 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01151 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01110 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнение 1-17	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 54R-00 0285 Ext.1 от 18.03.2005 г. E22 54R-00 0111 Ext.1 от 31.10.2011 г. E22 54R-00 0579 от 25.06.2010 г. E22 54R-00 0221 Ext.1 от 31.01.2005г. E22 54R-00 0222 Ext.1 от 31.01.2005 г. E22 54R-00 0223 Ext.1 от 31.01.2005 г. E22 54R-00 0359 Ext.1 от 17.03.2008 г.
	Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 54R-00 9212 от 10.05.2012 г.
	Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 54R-00 0201 Ext.1 от 15.10.1996г.



к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 49-05В1 (Экологический класс 4)	Сертификаты, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10567 с 10.12.2013 по 31.12.2015г. C-RU.MT25.B.10569 с 10.12.2013 по 31.12.2015г. C-RU.MT25.B.10643 с 11.12.2013 по 31.12.2015г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 96-02 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10642 с 11.12.2013 по 31.12.2015 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автотехнического строения «ИНСАТ» РОСС RU.0001.11 MT 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01103 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01134 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	C-RU.MT35.B.01114 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01136 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств Правила ЕЭК ООН № 73-00 включая дополнение 1	— " — " —	C-RU.MT35.B.01104 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01155 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	C-RU.MT35.B.01105 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01142 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R-00 12512 от 10.09.2012 г. E22 87R-00 13544 от 05.12.2013 г.

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии	E22 91R-00 04522 от 05.10.2004 г. E22 91R-00 03514 Ext.1 от 21.12.2004 г. E22 91R-00 04532 от 28.12.2004 г.
	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R-00 04522 Ext.1 с 10.10.2007 г. E22 91R-00 10512 Ext.1 от 20.04.2012 г.
	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 91R-00 0332 от 19.01.2001г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01106 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01156 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщения, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures	E13 104R-00 0001 с 06.09.2006 г. E13 104R-00 0002 Ext.1 с 14.10.2011 г. E13 104R-00 0003 с 23.12.2011 г.
	Kraftfahrt – Bundesamt , Germany	E1 104R-00 00821 Ext. 2 с 03.03.2003 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-01 12512 от 10.09.2012 г. E22 112R-01 13544 от 05.12.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01124 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 117R-01 09031S от 02.12.2009 г. E22-117R-01-10001S от 09.02.2010г. E22-117R-01-08021S Ext.1 от 09.02.2010 г. E22 117R-01 10044S от 06.10.2010 г.
	Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0299S от 23.05.2012 г. E27 117R-01 0027S от 12.05.2009 г. E27 117R-01 0028S от 12.05.2009 г.



к Одобрению типа шасси № **K-RU.MT02.B.00144**

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 (дополнения)	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0171S Ext.1 от 30.08.2011 г. E27 117R-01 0043S Ext.1 от 21.09.2011г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01107 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01126 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT35.B.01111 с 06.12.2013 по 05.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01152 с 10.12.2013 по 09.12.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ» РОСС RU. 0001. 11 МТ 35. Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01112 с 06.12.2013 по 05.12.2017г. C-RU.MT35.B.01137 с 10.12.2013 по 09.12.2017г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT35.B.01108 с 06.12.2013 по 05.12.2017г. C-RU.MT35.B.01144 с 10.12.2013 по 09.12.2017г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT35.B.01119 с 06.12.2013 по 05.12.2017г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT35.B.01115 с 06.12.2013 по 05.12.2017г. C-RU.MT35.B.01127 с 06.12.2013 по 05.12.2017г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"), Российская Федерация	Д-RU.MT35.B.00046 с 29.04.2013 г. по 28.04.2017 г.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На специальной табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней стойке проема правой двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя, на правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры
  - 3.2. На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры (при установке второго топливного бака, для мод. C41R1?, C41R3?, C41A2? - между кронштейнами задних рессор)
4. Структура и содержание идентификационного номера шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	6	C	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X96 – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 5: Код типа шасси:  
C4 – грузовой автомобиль.
- поз. 6: Исполнение:  
1 – кабина с одним рядом сидений.
- поз. 7: Тип трансмиссии:  
R – 4x2, задний привод;  
A – 4x4, полный привод.
- поз. 8: База / полная масса ТС:  
1 – база 3770 мм / полная масса свыше 8200 кг.;  
2 – база 3770 мм / полная масса до 7500 кг.;  
3 – база 4515 мм / полная масса свыше 8200 кг.;  
9 – база 3745 мм / полная масса до 4600 кг.;  
0 – база 4345 мм / полная масса до 4600 кг.
- поз. 9: Тип двигателя:  
1 – Cummins 3.8;  
2 – Cummins 2.8;  
3 – ЯМЗ-53441.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер шасси



Руководитель органа по сертификации



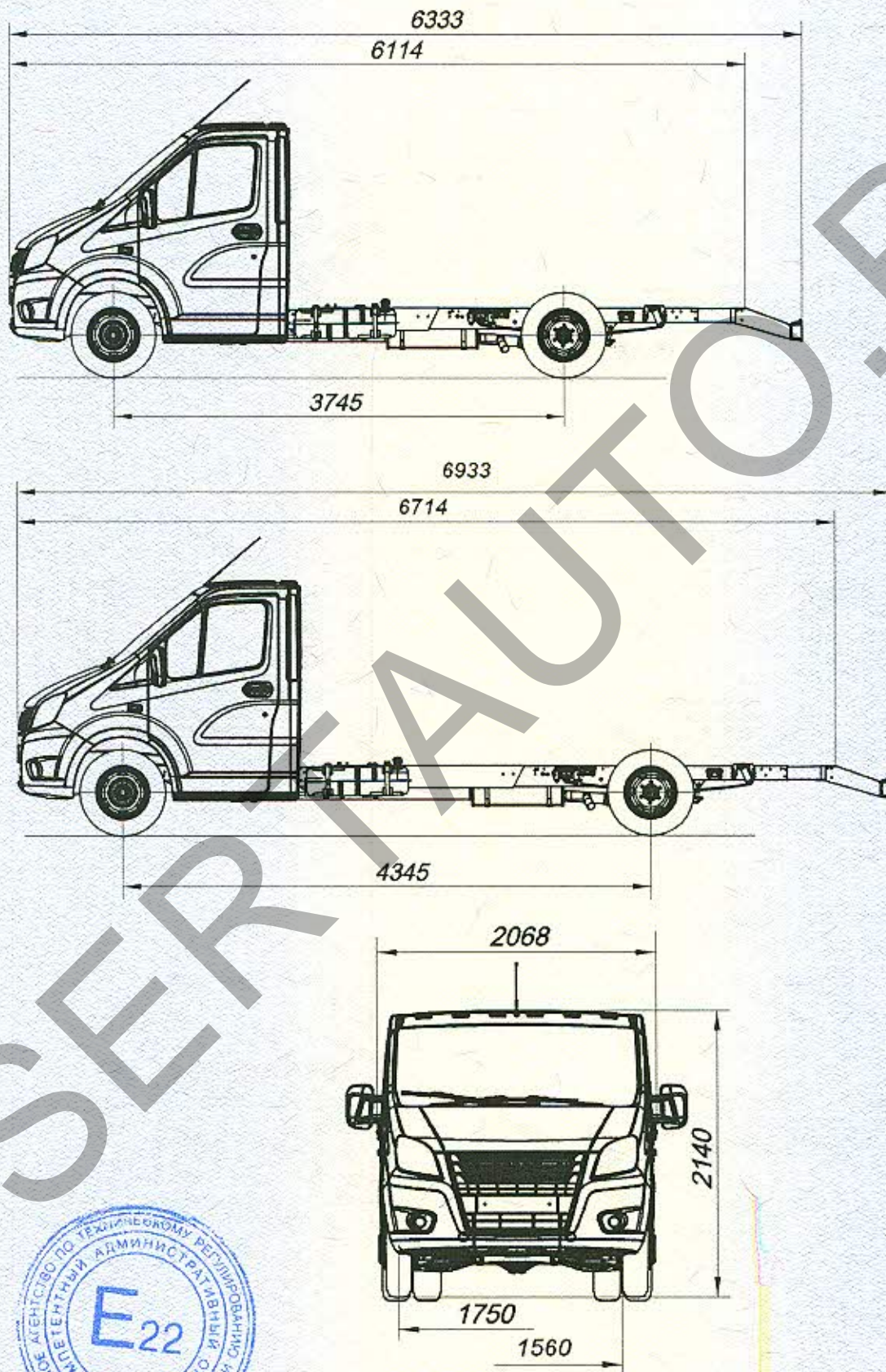
Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



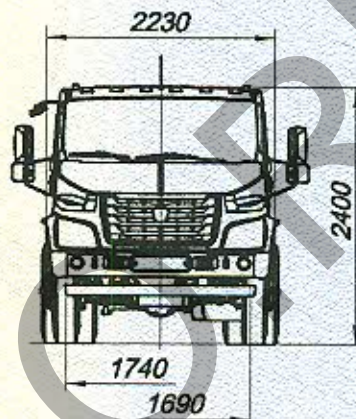
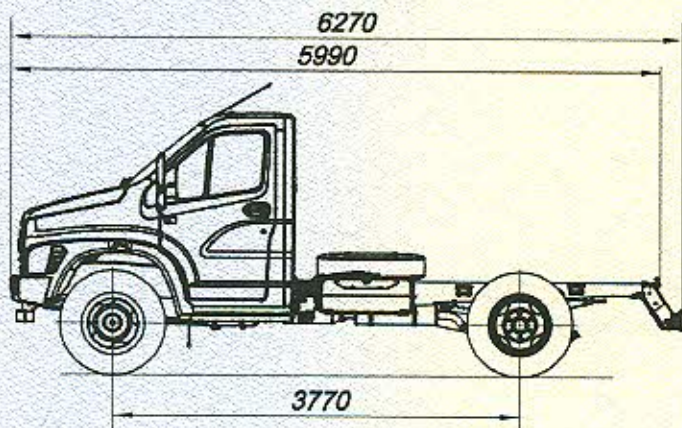
к Одобрению типа шасси № К-РУ.МТ02.В.00144

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ  
ГАЗ типа С4 модификации С41R92 и С41R02

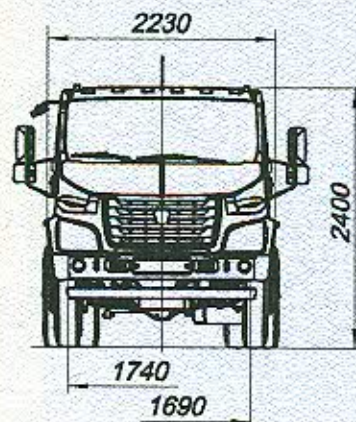
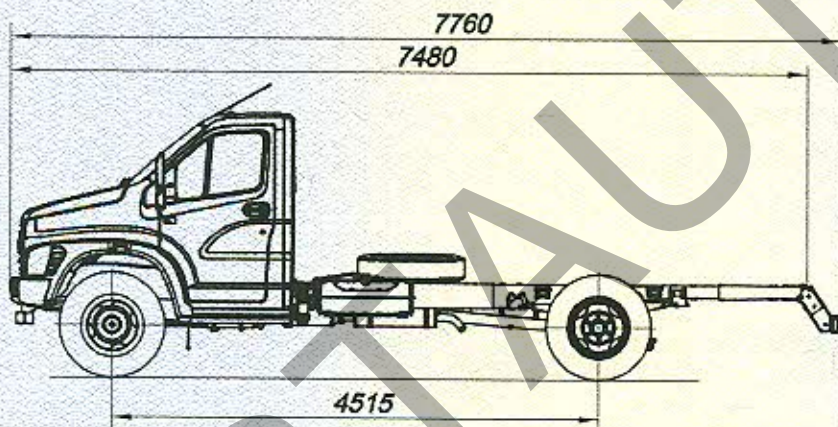


**ОБЩИЙ ВИД ШАССИ**

ГАЗ типа С4 модификации С41R11, С41R13, С41R31, С41R33, С41А21  
С41R11, С41R13



С41R31, С41R33



С41А21

