



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

Серия RU № 0000157

№ TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Срок действия с 24 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 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	ГАЗель NEXT
ТИП	A
МОДИФИКАЦИИ	A21R22, A21R32, A22R22, A22R32, A21R23, A21R33, A22R33, A31R22, A31R32, A32R22, A32R32, A31R23, A31R33, A32R23, A32R33
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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.: (831) 299-09-90, факс: (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.: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10 электронная почта: ues@gaz.ru
СВОБОДНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603004, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, 88, Российская Федерация



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1Стр. 2ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" по перечню требований в соответствии с приложением N 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00004.P1 от « 24 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая трехместная или семиместная (только для A22R??, A32R??)

для модификаций:	A21R2?	A21R3?	A22R2?	A22R3?
Габаритные размеры, мм				
- длина без ЗЗУ	5230/	6225/	5230/	5830/
/с ЗЗУ	5244...5538	6239...6629	5244...5538	5844...6328
- ширина	2068			
- высота	2140		2175	
База, мм	3145	3745	3145	3745
Колея передних / задних колес, мм	1750/1560			
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1643...1861	1669...1983	1925...2132	1969...2180
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000*/3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей шасси, начиная с передней оси, кг	1550 / 2600		1550 ¹ или 1620 ² / 2600	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

*- для модификаций с уменьшенной грузоподъемностью, указанной в сопроводительной документации на шасси

¹ - для модификаций A22R33

² - для модификаций A22R32

для модификации:	A31R2?	A31R3?	A32R2?	A32R3?
Габаритные размеры, мм				
- длина	5627	6227	5627	6227
- ширина	2068			
-высота	2376...2753			
База, мм	3145	3745	3145	3745
Колея передних / задних колес, мм	1750/1560			
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	2300...2408	2396...2503	2418...2525	2513...2620
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500/3400*/3300**		3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей шасси, начиная с передней оси, кг	1550 / 2600		1550 ¹ или 1620 ² / 2600	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

* - для модификаций A31R?2 с уменьшенной грузоподъемностью, указанной в сопроводительной документации на автомобиль

** - для модификаций A31R?3 с уменьшенной грузоподъемностью, указанной в сопроводительной документации на автомобиль

¹ - для модификации A32R33

² - для модификации A32R32



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций:	A2?R22	A2?R32	A3?R22	A3?R32	A2?R22 A3?R22	A2?R32 A3?R32
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China Cummins ISF 2.8s4129P					
	Cummins ISF 2.8s4R148					
	четырёхтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776					
- степень сжатия	16.5					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.3(3600)			110 (3400)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1400...3000)			330 (1400...2600)		
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением					
Блок управления (маркировка)	CM 2220					
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	AK2705A-1109010			C41R92.1109010		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	A21R22-1109196					
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R22-1109196-10					
	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов					
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22.1206005, A21R32.1206005 или A21R32.1206005-10					
Глушители (маркировка)	A21R22- 1201008	A21R32- 1201008	A31R22- 1201008, A31R22- 1201008 -01	C41R92- 1201008, C41R92- 1201008 -01	A31R22- 1201008, A31R22- 1201008- 01	C41R92- 1201008, C41R92- 1201008- 01

для модификаций:	A2?R23	A2?R33	A3?R23	A3?R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ» A274			
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690			
- степень сжатия	10.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350±150)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	M12 9815.3763			
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A21R23-1109410			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка модуль зажигания (маркировка)	54.3705, 2111-3705010-03, 57.3705 или 4601.3705			
Свечи (маркировка)	ELR9QC10, RER8MC или QR15LC-1			

Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 5

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
для модификаций:	A2?R23	A2?R33	A3?R23	A3?R33
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206005-20, A21R32.1206005-21, A21R23.1206005-22 или A21R23.1206005-23			
Глушители (маркировка)	A21R23-1201008-20	A21R33-1201008	A31R23-1201008	A31R33-1201008
для мод с двигателями:	Cummins ISF 2.8s4129P, Cummins ISF 2.8s4R148		A274	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед -5, назад -1			
I -	3.786			4.050
II -	2.188			2.340
III -	1.304			1.395
IV -	1.000			1.000
V -	0.794			0.849
3.X. -	3.280			3.510
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	4.3			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него.			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка», A21R23.3400014			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, без АБС (мод. A21R2?, A21R3?, A22R2?, A22R33, A31R2?, A32R22, A3?R23, A3?R33) или с АБС (мод. A21R2?, A21R3?, A22R2?, A22R3?, A31R2?, A31R3?, A32R2?, A32R3?) тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночный механизм	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 6

Приложение № 1

Шины	
- обозначение размера	185/75R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/102
- обозначение категории скорости	Q

Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, зеркала с электроприводом

для мод. А22???, А32??? - трансформируемые сиденья второго ряда.

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
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT35.B.00002 с 13.02.2015 г. по 12.02.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E22 3R-02 96514 от 07.08.1996 г. E22 3R-02 97501 от 30.02.1997 г. E22 3R-02 01515 Ext.1 от 28.12.2004 г. E22 3R-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г. E22 3R-02 00527 Ext.4 от 24.12.2002 г. E22 3R-02 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 г. E22 3R-02 96514 Ext.2 от 10.10.2014 г. E28 3R-02 0093 от 10.12.2002 г. E28 3R-02 0093 Ext.3 от 27.05.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 99514 от 08.12.1999 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 13545 от 05.12.2013 г. E22 4R-00 15516 от 20.07.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 96514 от 07.08.1996 г. E22 6R-01 97501 от 30.01.1997 г. E22 6R-01 04532 от 28.12.2004 г. E22 6R-01 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г. E22 6R-01 00527 Ext.4 от 24.12.2002 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 6R-01 0093 от 10.12.2002 г. E28 6R-01 0093 Ext.4 от 27.05.2014 г. E28 6R-01 2a 1303 от 12.01.2015 г.
	Сообщение, 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. E22 6R-01 96514 Ext.2 от 10.10.2014 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 12512 от 10.09.2012 г. E22 7R-02 09505 от 08.07.2009 г. E22 7R-02 07540 от 02.10.2007 г. E22 7R-02 13501 от 10.04.2013 г. E22 7R-02 96514 Ext.2 от 10.10.2014 г. E22 7R-02 11515 от 12.09.2011 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 7R-02 0093 от 10.12.2002 г. E28 7R-02 0093 Ext.4 от 27.05.2014 г. E28 7R-02 S1 1303 от 12.01.2015 г. E28 7R-02 R1 1303 от 12.01.2015 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 96514 от 07.08.1996 г. E22 7R-02 97501 от 30.01.1997 г. E22 7R-02 04532 от 28.12.2004 г. E22 7R-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г. E22 7R-02 00527 Ext.4 от 24.12.2002 г.
Устойчивое действие внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитной совместимости, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 10R-04 13019 от 05.09.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитной совместимости, Правила ЕЭК ООН № 10-04 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01202 с 19.02.2013 г. по 18.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01203 с 19.02.2013 г. по 18.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01380 с 01.07.2014 г. по 30.06.2018 г. C-RU.MT35.B.01541 с 17.11.2014 г. по 16.11.2018 г. C-RU.MT35.B.01542 с 17.11.2014 г. по 16.11.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00153 с 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 11R-03 13020 от 05.09.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00092 с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 13R-11 13038 от 15.11.2013 г. E22 13R-11 13039 Ext. 1 от 26.05.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01387 с 03.07.2014 г. по 02.07.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00015 с 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00093 с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00161 с 25.08.2015 г. по 24.08.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00306 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН 14-07	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	E22 14R-07 13025 от 05.09.2013 г. E22 14R-07 13026 от 05.09.2013 г. TC RU C-RU.MT35.B.00094 с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00169 с 23.05.2015 г. по 22.09.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt – Bundesamt, Germany	B E1 16R-06 1457 от 19.03.2013 г. Ar4m E1 16R-06 1458 от 19.03.2013 г. ZAr4m E1 16R-06 1623 от 14.08.2014 г. B E1 16R-06 1633 от 18.08.2014 г. ZAr4m E1 16R-06 1603 от 14.08.2014 г. B E1 16R-06 1604 от 08.07.2014 г.
	Сообщение, Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia	B E29 16R06-172 от 01.10.2013 г. Ar4m E29 16R06-173 от 30.09.2013 г. Ar4Nm E29 16R06-174 с 05.08.2015 г. Ar4Nm E29 16R06-175 с 05.08.2015 г.
	Сообщение, Федеральное Агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 16R-06 13033 от 24.10.2013 г. E22 16R-06 14012 от 22.07.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00171 с 23.09.2015 г. по 22.09.2019 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО «ПродМашТест», РОСС RU.0001.11AG75, Российская Федерация	C-DE.AG75.B.24887 с 14.10.2013г. по 13.10.2017 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 17RA-08 13040 от 15.11.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00096 с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00174 с 24.09.2015 г. по 23.09.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	" — "	E22 19R-02 08502 от 27.02.2008 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 96514 от 07.08.1996 г. E22 23R-00 97501 от 30.01.1997 г. E22 23R-00 04532 от 28.12.2004 г. E22 23R-00 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г. E22 23R-00 00527 Ext.4 от 24.12.2002 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 96514 Ext.2 от 10.10.2014 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 23R-00 0093 от 10.12.2002 г. E28 23R-00 0093 Ext.4 от 27.05.2014 г. E28 23R-00 AR 1303 от 12.01.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C- RU.MT35.B.00599 от 04.09.2012г. по 31.12.2015 г. C- RU.MT35.B.00600 от 04.09.2012г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01204 с 19.02.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01205 с 19.02.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01710 с 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03		



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильной техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобильной техники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13328 с 08.12.2014 г. по 08.12.2017 г. (для сиденья водителя)
	Сообщение, Kraftfahrt – Bundesamt , Germany	E1 040006 от 10.06.2013 г. (для сиденья водителя)
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 25R-04 12031 Ext.3 от 22.09.2015 г. (для сидений пассажиров)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E22 28R-00 06515 Ext.6 от 15.12.2011 г. E22 28R-00 06516 Ext.6 от 15.12.2011 г. E22 28R-00 13021 от 05.09.2013 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-03	— " —	E22 29R-03 13027 от 05.09.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E22 34RI-02 12033 Ext. 1 от 17.10.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 97501 от 30.01.1997 г. E22 38R-00 96514 от 07.08.1996 г. E22 38R-00 04532 от 28.12.2004 г. E22 38R-00 00527 Ext.4 от 24.12.2002 г. E22 38R-00 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 96514 Ext.2 от 10.10.2014 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 38R-00 0093 от 10.12.2002 г. E28 38R-00 0093 Ext.3 от 27.05.2014 г. E28 38R00 F1 1303 от 12.01.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 39R-00 13028 Ext.1 от 01.10.2015 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, 43-01	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R-01 13032 Ext. 2 от 22.09.2015 г. E22 43R00 0163 от 29.08.2012 г. E22 43R00 0080 Ext.1 от 24.07.2009 г. E22 43R00 0079 Ext.1 от 24.07.2009 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6 43R-00 0049 Ext.18 от 18.04.2012 г. E6 43R-00 8584 Ext.1 от 24.05.2006 г. E6 43R-00 7969 Ext.2 от 24.05.2006 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 43R-01 0841 от 10.01.2014 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0042 от 14.11.2003 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-04	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-04 13022 Ext.1 от 12.11.2015 г. от 05.09.2013 г. E22 46R-02 13011 от 12.03.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	E22 48R-04 13023 Ext.2 от 05.09.2014 г. TC RU C-RU.MT35.B.00120 с 22.04.2015 г. по 21.04.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00597 от 04.09.2012 г. до 03.09.2016 г. C-RU.MT35.B.01259 от 12.02.2014 г. до 11.02.2018 г. C-RU.MT35.B.01378 с 30.06.2014 г. по 29.06.2018 г. C-RU.MT35.B.01578 с 01.12.2014 г. по 30.11.2018 г.
		TC RU C-RU.MT35.B.00016 с 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00139 с 13.05.2015 г. по 12.05.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00176 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 54R-00 0285 Ext.1 от 18.03.2005 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 54R-00 9212 от 10.05.2012 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 58R-02 14013 от 22.07.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E22 61R-00 13024 от 05.09.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00017 с 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 13029 Ext.1 от 22.09.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00599 от 04.09.2012г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.00600 от 04.09.2012г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01204 с 19.02.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01205 с 19.02.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01710 с 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 83R-05 14014 от 22.07.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00166 с 18.09.2015 г. по 31.12.2015 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 15

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT35.B.00008 с 18.03.2015 г. по 17.03.2019 г. TC № RU Д-RU.MT35.B.00010 с 18.03.2015 г. по 17.03.2019 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R00 4275 от 05.12.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R-00 12512 от 10.09.2012 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01341 от 23.05.2014 г. до 22.05.2018 г. C-RU.MT35.B.01342 от 23.05.2014 г. до 22.05.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00100 с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00141 с 13.05.2015 г. по 12.05.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-01 12512 от 10.09.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E22 116RI-00 11060 Ext. 02 от 05.09.2013 г.
Уровень шума от качения шин,* Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 117R-01 09031S от 02.12.2009 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0299S +02R1 Ext.1 от 21.11.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	E28 121R-00 1045 Ext. 02 от 10.09.2014 г.
Системы стоп-сигнала, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 122R-00 13030 Ext.1 от 22.09.2015 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 16

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00992 с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г. C-RU.MT35.B.01261 от 12.02.2014 г. до 11.02.2018 г. C-RU.MT35.B.01579 с 01.12.2014 г. по 30.11.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00020 с 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00142 с 13.05.2015 г. по 12.05.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00177 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00338 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00994 с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г. C-RU.MT35.B.01263 от 12.02.2014 г. до 11.02.2018 г. C-RU.MT35.B.01544 с 17.11.2014 г. по 16.11.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00021 с 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00178 с 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00996 с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г. C-RU.MT35.B.01383 с 01.07.2014 г. по 30.06.2018 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT35.B.00998 с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT35.B.01001 с 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00023 с 19.02.2015 г. по 18.02.2019 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

Стр. 17

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT35.B.00002 с 13.02.2015 г. по 12.02.2019 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



Приложение № 3

Стр. 18

к одобрению типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00004.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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

На специальной табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

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 (для А2????).

На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения (для А3????).

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	A	?	?	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X96 - Общество с ограниченной ответственностью "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.

- поз. 4: Тип транспортного средства:

A - тип шасси.

- поз. 5: Назначение:

2 - шасси для автомобилей категории N₁.

3 - шасси с цельнометаллическим кузовом для автомобилей категории N₁.

- поз. 6: Исполнение:

1 - кабина с одним рядом сидений;

2 - кабина с двумя рядами сидений.

- поз. 7: Тип трансмиссии:

R - 4x2, задний привод.

- поз. 8: База / полная масса ТС:

2 - база 3145 мм / полная масса не выше 3500 кг;

3 - база 3745 мм / полная масса не выше 3500 кг.

- поз. 9: Тип применяемого топлива:

2 - дизельное;

3 - бензин.

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

- поз. 11: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации



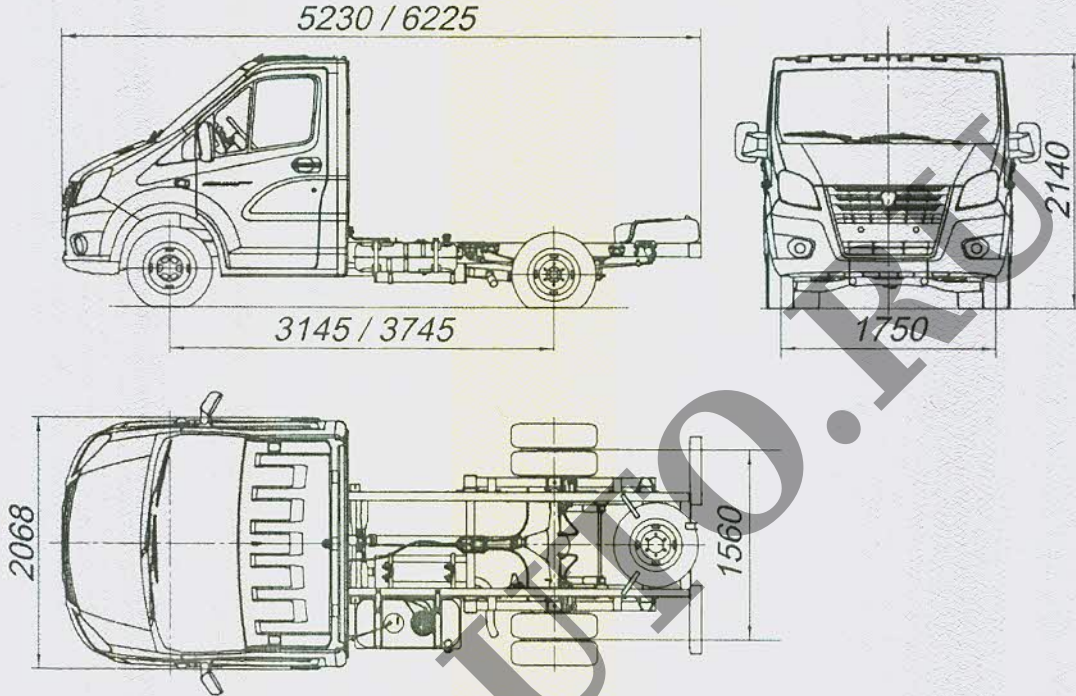
Подпись

Б.В. Кисуленко

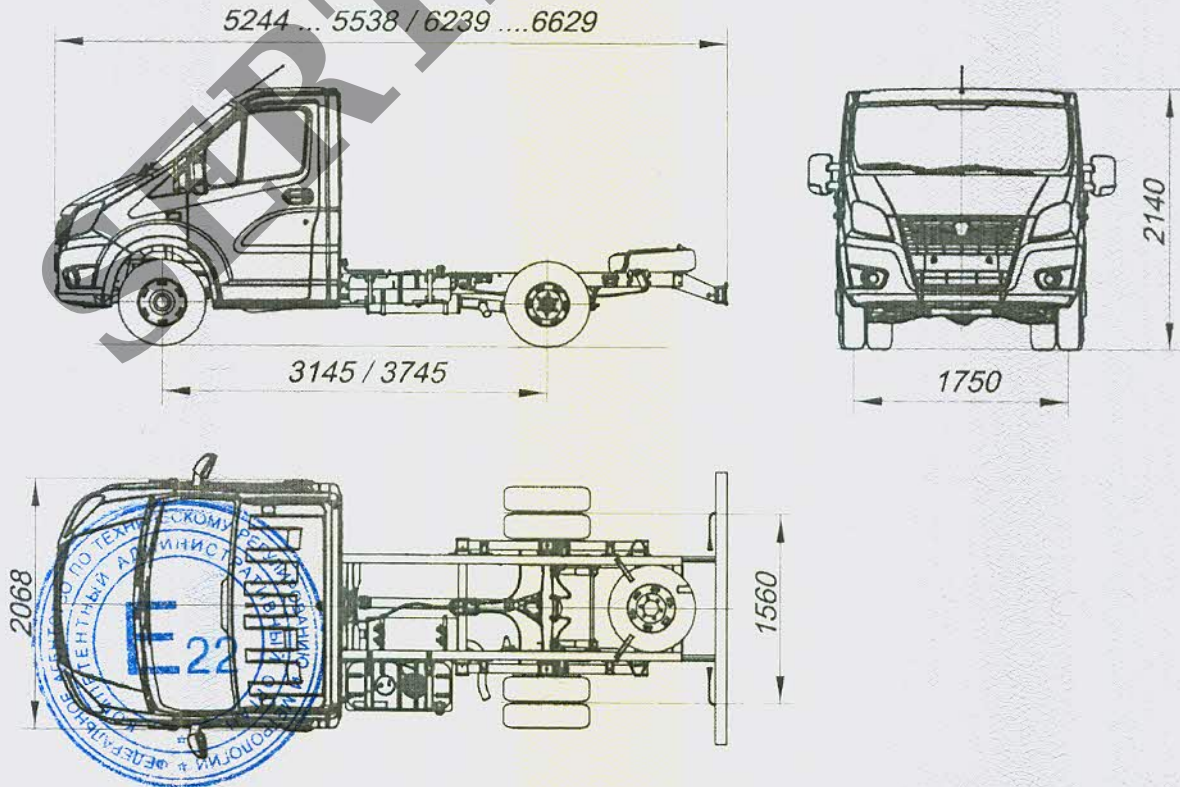
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

ГАЗ, тип А, модификации А21R22, А21R23/А21R32, А21R33,
 коммерческое наименование ГАЗель NEXT



ГАЗ, тип А, модификации А21R22, А21R23/А21R32, А21R33, коммерческое наименование
 ГАЗель NEXT, с задним защитным устройством

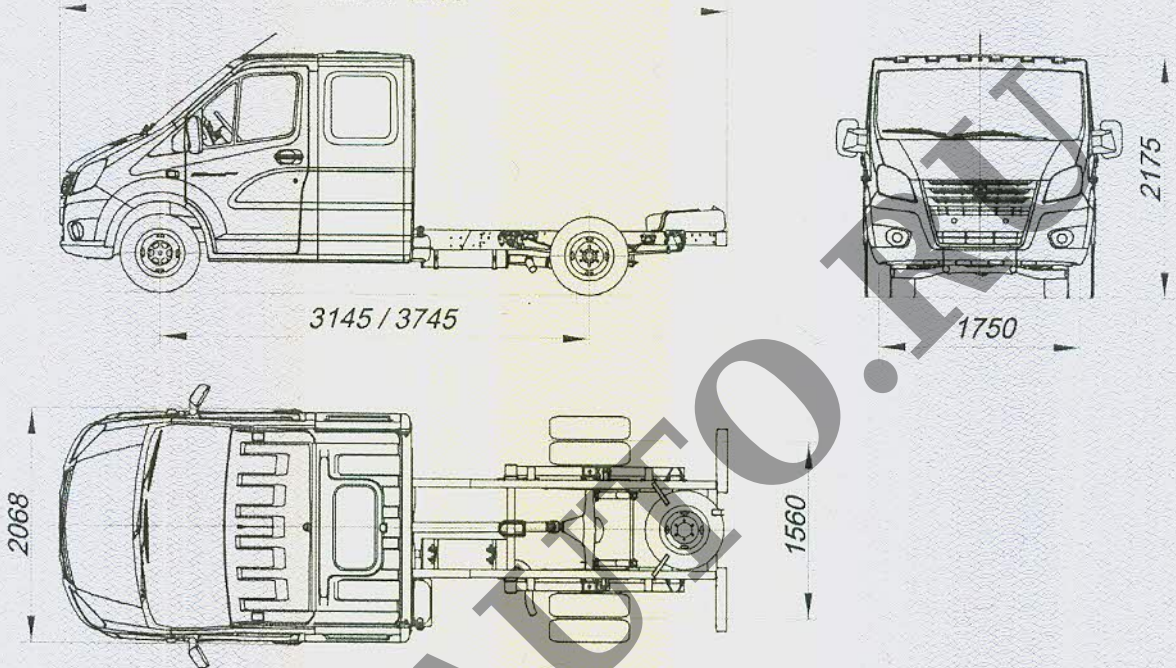


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

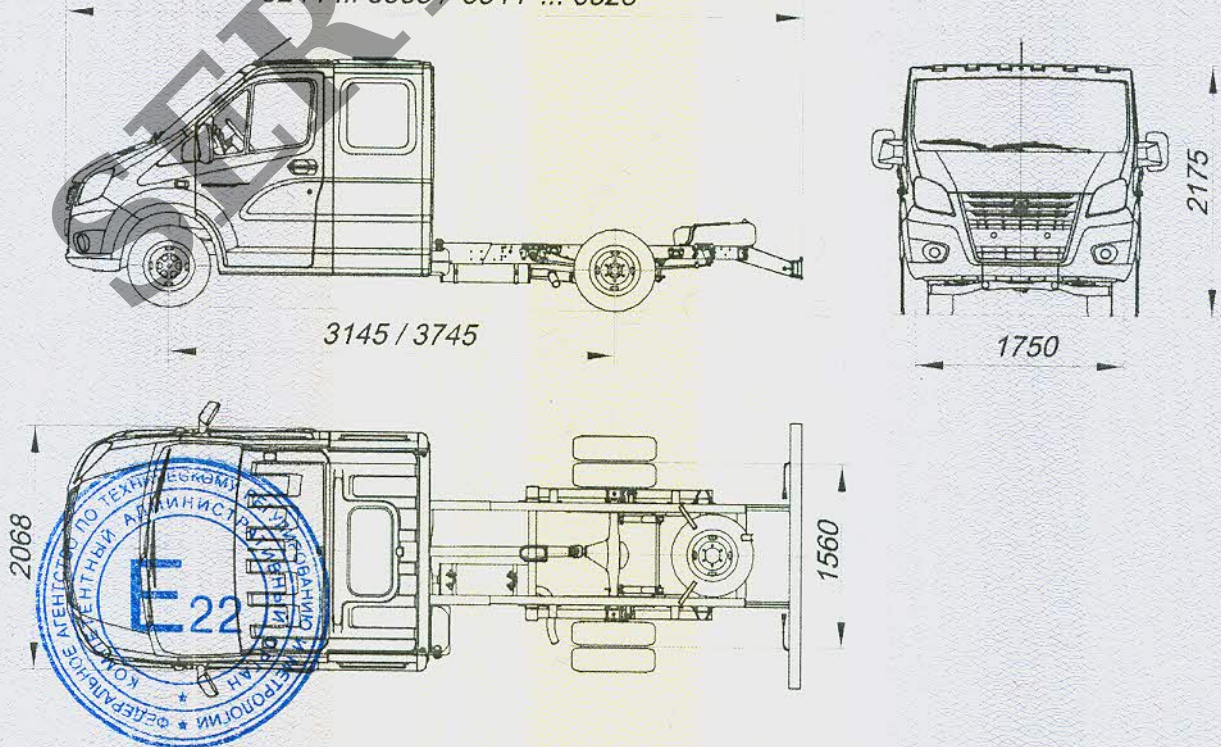
ГАЗ, тип А, модификации А22R22, А22R23 / А22R32, А22R33,
 коммерческое наименование ГАЗель NEXT

5230 / 5830



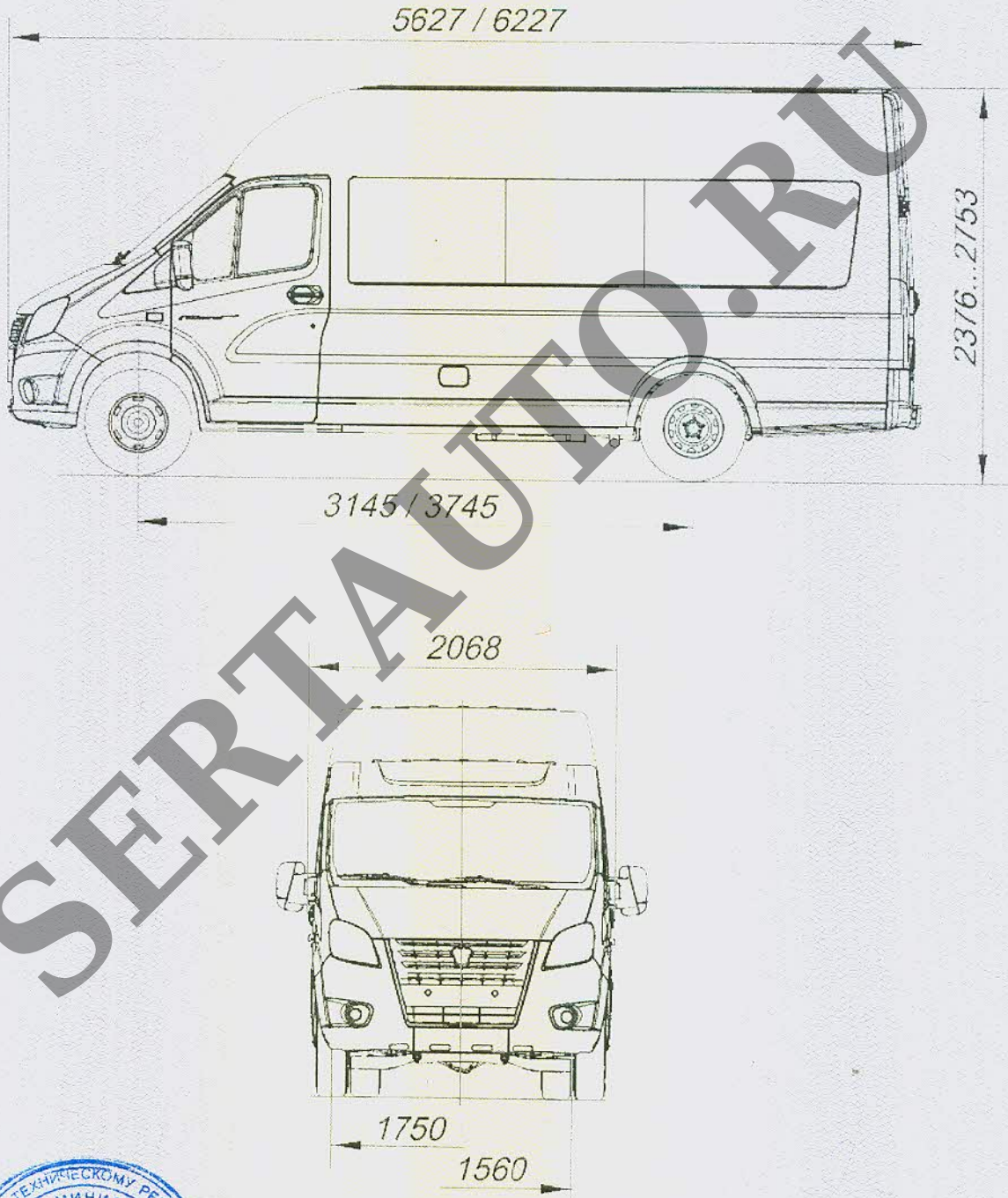
ГАЗ, тип А, модификации А22R22, А22R23 / А22R32, А22R33,
 коммерческое наименование ГАЗель NEXT, с задним защитным устройством

5244 ... 5538 / 5844 ... 6328



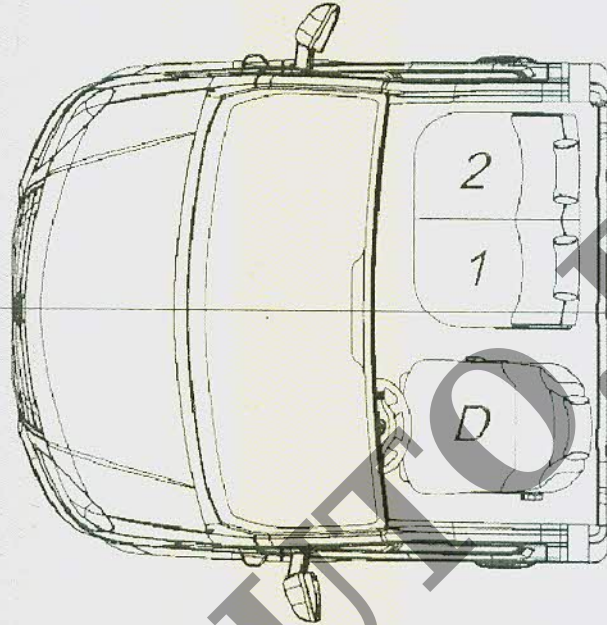
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

ГАЗ, тип А, модификации А31R22, А31R23, А32R22, А32R23 /
А31R32, А31R33, А32R32, А32R33, коммерческое наименование ГАЗель NEXT



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

ГАЗ тип А, модификации А21R22, А21R32, А21R23, А21R33, А31R22, А31R32, А31R23, А31R33,
 коммерческое наименование ГАЗель NEXT, планировка кабины



ГАЗ тип А модификации А22R22, А22R32, А22R33, А32R22, А32R32, А32R23, А32R33
 коммерческое наименование ГАЗель NEXT, планировка двухрядной кабины

