

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0000052

№ TC RU E-RU.MT02.00002

Срок действия с 13 февраля 2015 г. по 31 декабря 2015 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")
 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;
 e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Газель	Соболь
ТИП	3221	2217
МОДИФИКАЦИИ	32212, 322121, 322171, 322125, 32215, 322173	221757, 221775
КАТЕГОРИЯ	M2, M2G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
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./факс (831) 290-91-00 / (831) 290-84-10 e-mail: uec@gaz.ru	
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./факс (831) 290-83-62 / (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./факс (831) 290-91-00 / (831) 290-84-10 e-mail: uec@gaz.ru	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Нижний Новгород, 603004, пр. Ильича, 5, Российская Федерация тел./факс (831) 290-83-62 / (831) 290-84-10	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-	

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	322121, 32215, 32212, 322125	322171, 221757, 221775, 322173
Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, закрытый, сварной, установлен на раме / 4	
Назначение	322121, 322171 – транспортные средства для перевозки детей; 32215, 221757, 221775 – транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей (автомобиль «патрульно-постовая служба» или «дежурная часть» или автомобиль «для службы участковых»)	

для модификаций:	322121, 322171	221757, 221775	32215	32212, 322125	322173
Количество мест для сидения	1+11 (10 детских и 1 взрослое)	1+5...10	1+7...8	1+12	1+13
Пассажиروместимость	11	5...10	7...8	12	13

для модификаций:	322121	322171	32215	221757	221775
Габаритные размеры, мм					
– длина	5700				
– по запасному колесу*	-				
– ширина	2175				
– высота	2285	2385	2285	2385	2285
– с СГУ*	-				
– с кондиционером*	2460	2560	-	-	-
– по прожектору*	-				
– по багажнику*	-				
База, мм	2900			2760	
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560	1720/1560	1700/1560	1720/1700	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2260...2410	2430...2580	2325...2475	2575...2820	2560...2805
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500			3370	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1400 / 2500	1650 / 2500	1400 / 2500	1650 / 1720	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

* - при наличии

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

для модификаций:	32212	322125	322173
Габаритные размеры, мм			
– длина		5700	5475
– ширина		2175	2075
– высота	2285	2285	2385
– с кондиционером*	2640	2640	2560
База, мм		2900	
Колея передних / задних колес, мм		1700/1560	1720/1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350...2500	2350...2500	2460...2610
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		3500	3660
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1400 / 2500	1400 / 2500	1650 / 2500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

* - при наличии

для модификаций:	32212, 322121, 322171, 32215, 221757, 221775, 322173	322125	32212, 32215, 322173
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО "УМЗ"		Beijing Foton Cummins Engine Co. Ltd, P.R. China Cummins ISF2.8s4129P
	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647
	четырёхтактный		
	с искровым зажиганием		дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2890	2776
– степень сжатия	10.0	9.2	9.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78.5 (4000)	73.4 (4000)	88.3 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	по Правилам ЕЭК ООН № 85		
	220.5 (2350±150)	220.5 (2350±150)	205.8 (2350±150)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ	дизельное
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением		впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Микас 12 9867.3763	Микас 12.3 42164.3763	СМ 2220
ТНВД (тип, маркировка)	-	-	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	-	-	Bosch 0 445

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

для модификаций:	32212, 322121, 322171, 32215, 221757, 221775, 322173	322125	32212, 32215, 322173
с двигателями:	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647 Cummins ISF2.8s4129P
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	-	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010		AK2705A-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом 2217-1109410		-
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.3705 или 4601.3705 или 54.3705 или 2111-3705010-03		-
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1	LR15YC или A17ДВРМ или Bosch WR7DC	-
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	2705. 1206005-10 или МГС.2310. 1206005-45	367. 1206000-29 или МГС.2310. 1206005-40 или 2705. 1206005	МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005 33023-1206005 или 33023.1206005-20 или 33023.1206005-30
Глушители (маркировка) - 1 ступень	3221- 1201008-50 или 27527- 1201008-10	3221- 1201008-50 или 27527- 1201008-10	27055-1201008 3221-1201008-50 или 27527-1201008-10
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		
	для мод. с двигателем		
	УМЗ-42164, - 421647, A274	Cummins ISF 2.8s4129P	
I -	4.050	3.786	
II -	2.340	2.188	
III -	1.395	1.304	
IV -	1.000	1.000	
V -	0.849	0.794	
З.Х. -	3.510	3.280	
Раздаточная коробка (тип) (только для мод. 322171, 221757, 221775, 322173)	ГАЗ, двухступенчатая, механическая, с межосевым блокируе- мым дифференциалом или с функцией отключения привода переднего моста		
- число передач и передаточные числа	2 1.07 1.87		
Главная передача (тип)	ГАЗ, гипоидная		
- передаточное число	4.556 (для мод. с колесной фор- мулой 4 x 4) или 4.3 (для мод. с колесной формулой 4 x 2)		4.3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 4 x 4);
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 4x4)

Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем	без гидроусилителя
	винт-шариковая гайка-рейка-сектор	
	ШНКФ453461.123 или 8090.955.302	3302-3400014-02

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
модификации:			
32212, 322121, 322125, 32215	175R16C	98/96, 101/99	N, Q
	185/75R16C	104/102	Q
322171, 322173	195R16C	104/102	L
221757, 221775	225/75R16	108	S

Оборудование транспортного средства

утеплитель облицовки радиатора, специальные предупреждающие огни синего цвета (для мод. 32215, 221757, 221775); по заказу: сдвижная дверь с механическим приводом (электроприводом), клееные стекла салона, детермальные стекла салона и передних дверей, кондиционер, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, дневные ходовые огни, центральный замок передних дверей, наружные зеркала с электроприводом, круиз-контроль, электростеклоподъемники, магнитола, блокировка дифференциала заднего моста, панель приборов «люкс», аккумуляторная батарея повышенной емкости, тахограф

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуненко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, ООО «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»), Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT35.B.00001 с 10.02.2015 г. по 09.02.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01090 с 27.11.2013 г. по 26.11.2017 г. C-RU.MT35.B.01585 с 05.12.2014 г. по 04.12.2018 г. (УМЗ-42164, 421647) E22 10R-03 11054 Ext. 01 от 14.06.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01271 с 18.02.2014 г. по 17.02.2018 г. C-RU.MT35.B.01400 с 14.07.2014 г. по 13.07.2018 г.

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01722 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (32215, 221757, 221775) C-RU.MT35.B.01416 с 11.08.2014 г. по 10.08.2018 г. (32215, 221757, 221775) C-RU.MT35.B.01716 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (32212, 322125) C-RU.MT35.B.01711 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (322173) C-RU.MT35.B.01603 с 11.12.2014 г. по 10.12.2018 г. (32215, 221757, 221775, 322121, 322171)
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН №№ 16-04, 16-06	Сообщение, Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia	B-E29-16R04-075 Ext. 02 от 04.01.2005 г. Ar4m-E29-16R04-077 Ext. 06 от 25.07.2013 г. Ar4m-E29-16R04-079 Ext. 04 от 25.07.2013 г. B-E29-16R04-083 Ext. 02 от 11.08.2006 г. Ar4m E29 16R04-087 Ext. 02 от 11.08.2006 г. Ar4m-E29-16R04-088 Ext. 02 от 17.11.2005 г. Ar4m-E29-16R04-089 Ext. 02 от 11.08.2006 г. Ar4m-E29-16R04-090 Ext. 02 от 11.08.2006 г. Br3-E29-16R05-144 от 18.01.2010 г. B-E29-16R04-084 Ext. 02 от 09.12.2004 г. Br3-E29-16R04-085 Ext. 03 от 22.08.2012 г. Br3-E29-16R04-086 Ext. 03 от 22.08.2012 г. ZAr4m-E29-16R-06-165 от 20.02.2013 г. Ar4m-E29-16R-04-098 Ext. 01 от 11.08.2006 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	Ar4m-E8-16R-04 16446 Ext. 01 от 20.12.2012 г. Ar4m-E8-16R-04 16447 Ext. 01 от 23.12.2012 г. B-E8-16R-04 16448 Ext. 01 от 15.07.2009 г. B-E8-16R-04 16513 от 19.01.2007 г. Ar4m-E8-16R-04 16514 Ext. 01 от 20.12.2012 г. Ar4m-E8-16R-04 16515 Ext. 01 от 20.12.2012 г. Ar4m-E8-16R-04 16516 Ext. 01 от 20.12.2012 г.



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН №№ 16-04, 16-06 (продолжение)	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	Ar4m-E8-16R-04 16517 Ext. 01 от 20.12.2012 г. B-E8-16R-04 16518 Ext. 01 от 21.05.2010 г. E8 16R-04 16485 Ext. 03 от 29.06.2012 г. Ar4m-E8-16R-04 16498 Ext. 01 от 20.12.2012 г. B-E8-16R-04 16523 Ext. 01 от 15.07.2009 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	Br4m-E4-16R04 36098 Ext. 04 от 24.02.2012 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B08246 с 15.03.2013 г. по 15.05.2016 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг (ООО «СК»), РОСС RU.0001.10АЯ52, Российская Федерация	C-RU.АЯ52.B00351 с 14.03.2011 г. по 13.03.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01723 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (32215, 221757, 221775) C-RU.MT35.B.01715 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (32212, 322125) C-RU.MT35.B.01712 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (322173) C-RU.MT35.B.01604 с 11.12.2014 г. по 10.12.2018 г. (32215, 221757, 221775, 322121, 322171)
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	C-RU.MT35.B.01605 с 11.12.2014 г. по 10.12.2018 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " — " —	— " — " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомо- техники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00359 с 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г. (Cummins ISF 2.8s4129P) C-RU.MT35.B.01054 с 15.10.2013 г. по 31.12.2015 г. (Cummins ISF 2.8s4129P с ней- трализаторами 33023.1206005-20, 33023.1206005-30)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, 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	E22 25R-04 03074 Ext. 01 от 15.09.2005 г. E22 25R-04 12031 от 31.05.2010 г. C-RU.MT25.B.10435 с 05.12.2013 г. по 05.12.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 28R-00 11041 Ext. 01 от 25.06.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02	—"-"	E22 30R-02 0397 Ext. 02 от 20.06.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	—"-"	E22 34R-02 12033 от 17.10.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	—"-"	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	—"-"	—"-"
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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 39R-00 11059 Ext.01 от 25.06.2012 г. E22 39R-00 13035 от 11.11.2013 г. C-RU.MT35.B.01490 с 07.10.2014 г. по 06.10.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	II E2 43R-00 1246 Ext. 06 от 19.07.2001 г. E2 43R-00 0881 Ext. 03 от 07.11.1996 г. II E2 43R-00 1232 Ext. 05 от 07.10.2005 г.
	Сообщение, National Transport Authority, Hungary	E7 43R-00 4338 Ext. 02 от 01.09.2000 г.
	Сообщение, Ajoneuvohallinto (Motor Vehicle Administration), Finland	E17 43R-00 232 от 20.05.1998 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии («Обстандарт России»), Российская Федерация	II E22 43R-00 0036 Ext. 01 от 21.03.2005 г.



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 43R-00 0040 от 14.11.2003 г. V E22 43R-00 0042 от 14.11.2003 г. E22 43R-00 0052 от 20.09.2004 г. E22 43R-00 0008 Ext. 02 от 17.05.2004 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6 43R-00 7968 Ext. 01 от 24.05.2006 г. E6 43R-00 7969 Ext. 02 от 24.05.2006 г. E6 43R-00 8584 Ext. 01 от 24.05.2006 г. E6 43R-00 8558 Ext. 02 от 10.11.2000 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R-00 0079 Ext. 01 от 24.07.2009 г. E22 43R-00 0047 Ext. 01 от 17.07.2006 г. E22 43R-00 0148 от 30.09.2011 г. E22 43R-00 13016 от 29.07.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 10050 Ext. 02 от 14.06.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " — —	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (кроме п. 6.19)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01426 с 14.08.2014 г. по 13.08.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " — —	C-RU.MT35.B.00437 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г. (мод. с дв. УМ3-421647); C-RU.MT35.B.00362 с 22.09.2011 г. по 21.09.2015 г. (мод. с дв. УМ3-42164); C-RU.MT35.B.00349 с 20.09.2011 г. по 19.09.2015 г. (мод. с дв. Cummins ISF2.8s4129P) C-RU.MT35.B.01430 с 15.08.2014 г. по 14.08.2018 г. C-RU.MT35.B.01057 с 15.10.2013 г. по 14.10.2017 г. (мод. с дв. Cummins ISF2.8s4129P с нейтрализаторами 33023. 1206005-20, 33023.1206005-30)



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01158 с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г. (мод. с дв. А247)
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01 (кроме пунктов 5.1., 5.3., 5.6.1.1, 5.6.3.1, 5.7.1.1 - 5.7.1.7., 5.7.5-5.7.8, 5.9, 5.10)	Сертификаты, ОС «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01392 с 07.07.2014 г. по 06.07.2018 г. (мод. 322121, 322171)
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомотехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01718 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (мод. 32212, 322125)
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01 (кроме пунктов 5.1, 5.3, 5.6.1.1, 5.6.3.1, 5.7.1-5.7.1.7, 5.7.5-5.7.8, 5.9, 5.10)	—	C-RU.MT35.B.00977 с 05.07.2013 г. по 04.07.2017 г. (мод. 322173)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 54R-00 0142 Ext. 01 от 31.01.2006 г. E22 54R-00 0285 Ext. 01 от 18.03.2005 г.
		E22 54R-00 0202 Ext. 02 от 17.01.2007 г. E22 54R-00 0485 Ext. 01 от 23.05.2008 г.
		E22 54R-00 0229 от 24.04.1997 г. E22 54R-00 0255 от 16.12.1997 г. E22 54R-00 0396 от 28.06.2001 г.
Специальные предупреждающие огни Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 54R-00 9212 от 10.05.2012 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 65R-00 03504 от 23.04.2003 г. E22 65R-00 02506 от 23.04.2002 г.

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 10510 от 20.05.2010 г.
Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ЕЭК ООН № 67-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04032 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г. (мод. с дв. УМЗ-421647);
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 11050 от 05.10.2011 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01724 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (32215, 221757, 221775) C-RU.MT35.B.01717 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (32212, 322125) C-RU.MT35.B.01713 с 26.12.2014 г. по 25.12.2018 г. (322173)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	" " "	C-RU.MT35.B.00358 с 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г. (УМЗ-42164) C-RU.MT35.B.001587 с 08.12.2014 г. по 31.12.2015 г. (УМЗ-42164) C-RU.MT35.B.01167 с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г. (мод. с дв. А274) C-RU.MT35.B.01552 с 21.11.2013 г. по 31.12.2015 г. (мод. с дв. А274) TC RU C-RU.MT35.B.00001 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. (мод. с дв. УМЗ-421647) C-RU.MT35.B.00359 с 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г. (Cummins ISF 2.8s4129P) C-RU.MT35.B.01054 с 15.10.2013 г. по 31.12.2015 г. (Cummins ISF 2.8s4129P с нейтрализаторами 33023.1206005-20 33023.1206005-30)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	" " "	" " "



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 116RL-00 11060 Ext. 02 от 05.09.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0197S Ext.1 от 25.08.2011 г. E27 117R-01 0198S Ext.1 от 25.08.2011 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 117R-01 09031S от 02.12.2009 г.
	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0018S от 06.05.2009 г. E27 117R-01 0017S от 07.05.2009 г. E27 117R-01 0148S от 09.07.2010 г. E27 117R-01 0112S от 19.04.2010 г. E27 117R-01 0299S+02R1 Ext.1 от 21.11.2013 г. E27 117R-01 0170SW Ext.1 от 25.08.2011 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	E28 121R-00 1039 от 19.07.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 122R-00 13015 от 09.07.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00364 с 22.09.2011 г. по 21.09.2015 г. C-RU.MT35.B.00350 с 20.09.2011 г. по 19.09.2015 г. C-RU.MT35.B.00632 с 28.09.2012 г. по 27.09.2016 г. C-RU.MT35.B.01058 с 15.10.2013 г. по 14.10.2017 г. C-RU.MT35.B.01159 с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01423 с 13.08.2014 г. по 12.08.2018 г. C-RU.MT35.B.00436 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00351 с 20.09.2011 г. по 19.09.2015 г. C-RU.MT35.B.00634 с 28.09.2012 г. по 27.09.2016 г. C-RU.MT35.B.00435 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01059 с 15.10.2013 г. по 14.10.2017 г. C-RU.MT35.B.01160 с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г. C-RU.MT35.B.01424 с 13.08.2014 г. по 12.08.2018 г.

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00557 с 21.06.2012 г. по 20.06.2016 г. C-RU.MT35.B.01588 с 08.12.2014 г. по 07.12.2018 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — "	C-RU.MT35.B.01170 с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — "	C-RU.MT35.B.00270 с 06.05.2011 г. по 06.05.2015 г. C-RU.MT35.B.00633 с 28.09.2012 г. по 27.09.2016 г. C-RU.MT35.B.01425 с 13.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет, пункт 1.16 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " — "	C-RU.MT35.B.00323 с 18.08.2011 г. по 17.08.2015 г.
Требования к цветографичес- ким схемам, опознавательным знакам, надписям, специаль- ным световыми звуковым сиг- налам транспортных средств оперативных служб, пункт 2.4 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (32215, 221757, 221775)	— " — "	C-RU.MT35.B.00956 с 25.06.2013 г. по 24.06.2017 г. C-RU.MT35.B.01288 с 04.03.2014 г. по 03.03.2018 г. C-RU.MT35.B.01397 с 09.07.2014 г. по 08.07.2018 г.
Требования к транспортным средствам оперативно- служеб- ным для перевозки лиц, нахо- дящихся под стражей, пункт 1.21 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (для мод. 32215, 221757, 221775)	— " — "	C-RU.MT35.B.01398 с 09.07.2014 г. по 08.07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, ООО «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»), Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT35.B.00001 с 10.02.2015 г. по 09.02.2019 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 № 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 ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На специальной табличке расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен 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 наружной панели передка кабины, под капотом с правой стороны 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	9	6	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X96 - ООО "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификаций транспортного средства:
322121, 322171, 322150, 221757, 221775, 32212, 322173, 322125

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

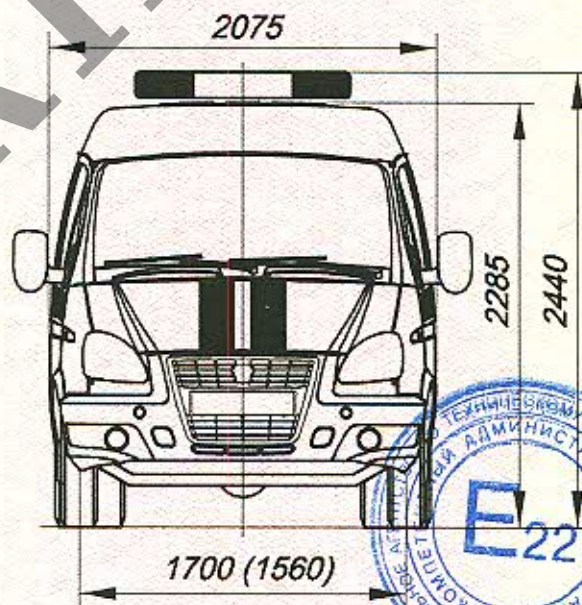


Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221 модификация 32215

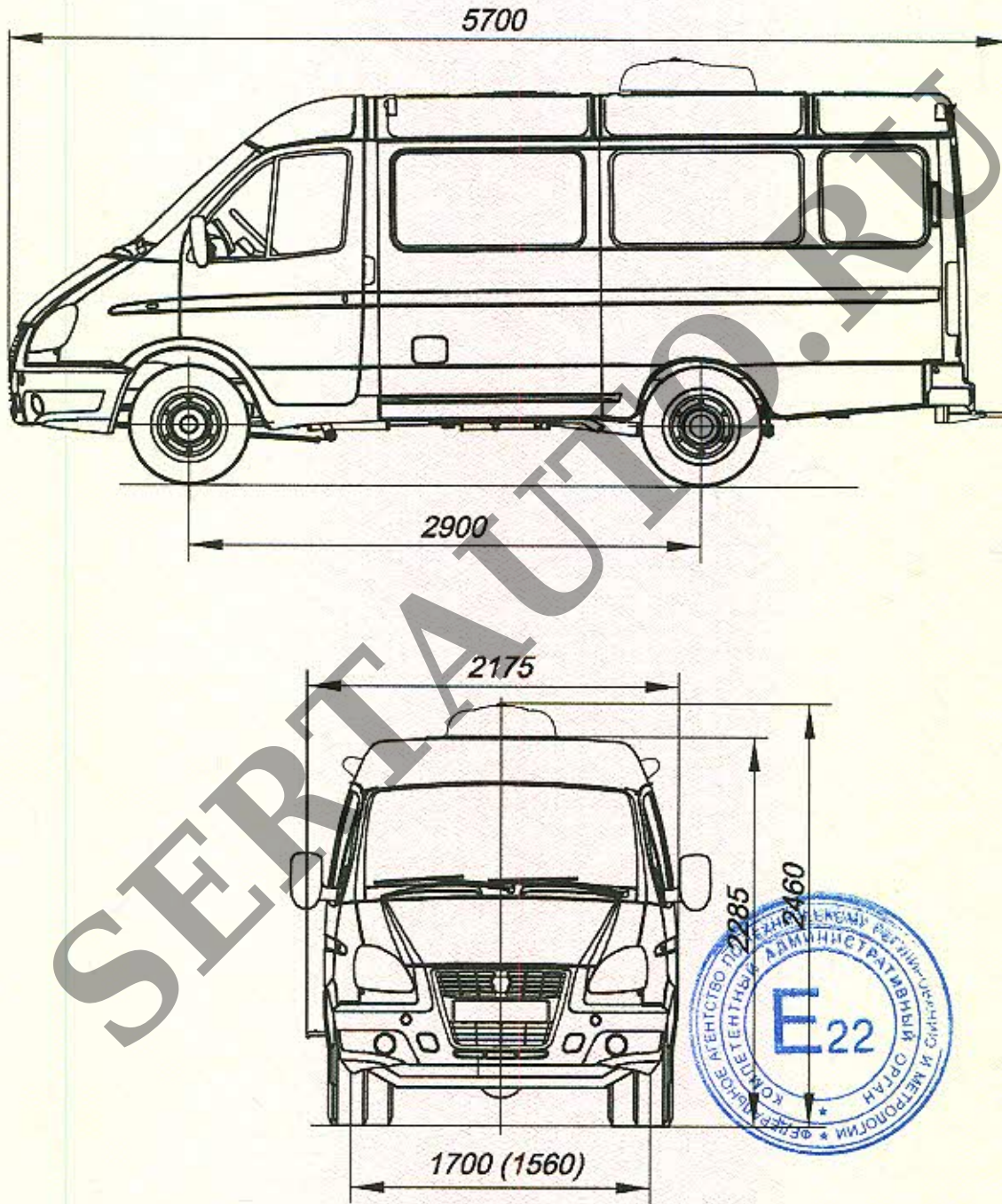


* - в скобках указана колея задних колес

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221 модификация 322121

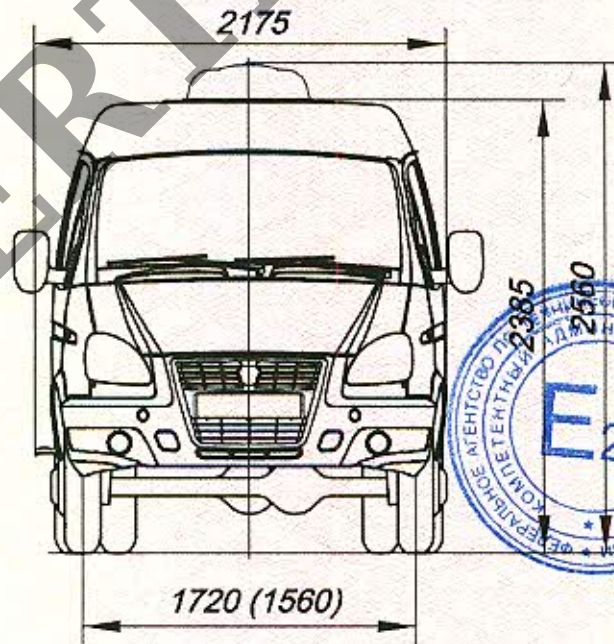
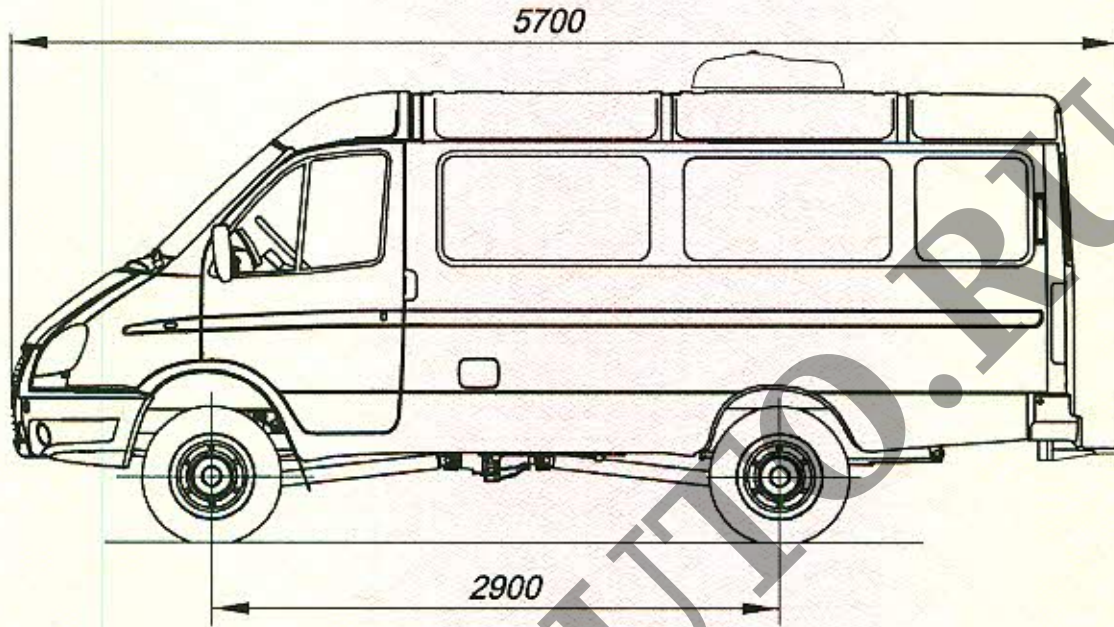


* - в скобках указана колея задних колес

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221 модификация 322171

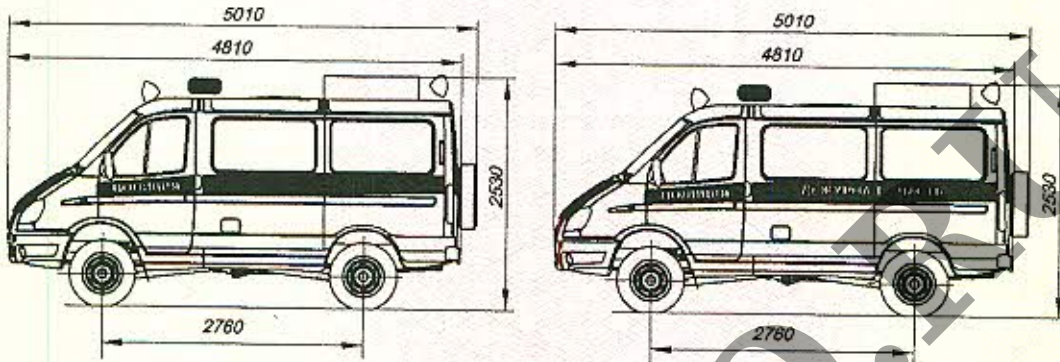


* - в скобках указана колея задних колес

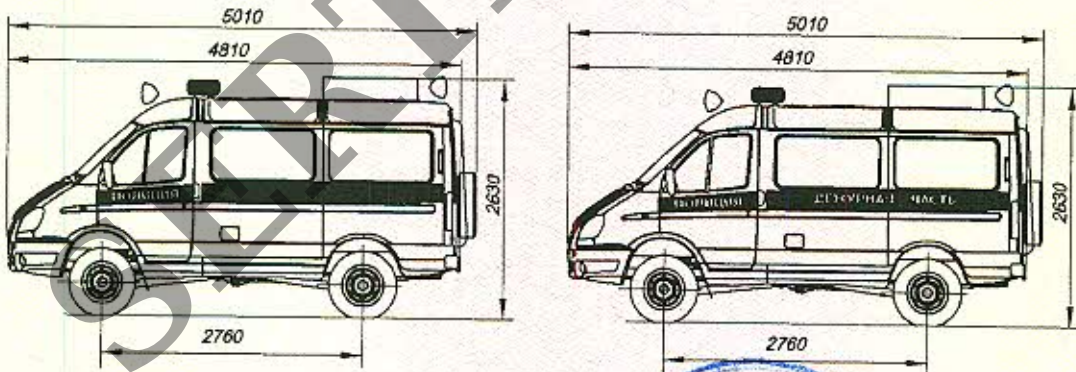
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 2217 модификация 221775, 221757



ГАЗ-221775

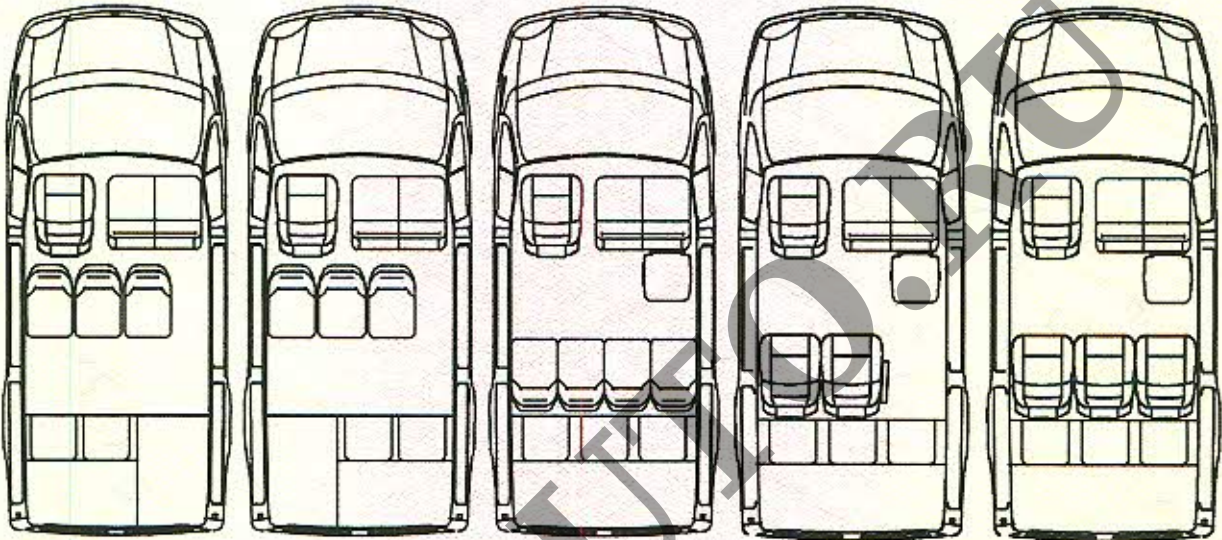


ГАЗ-221757

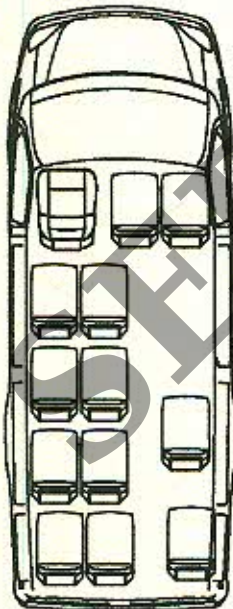


к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

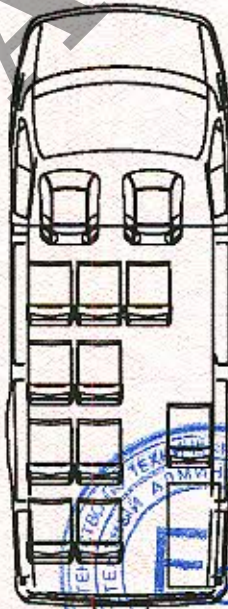
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ типа 3221, 2217 ПЛАНИРОВКА САЛОНА**



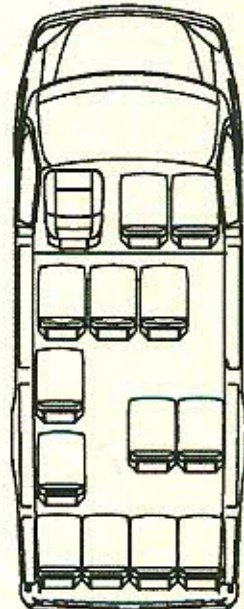
ГАЗ-221757, -221775



ГАЗ-32212, -322125



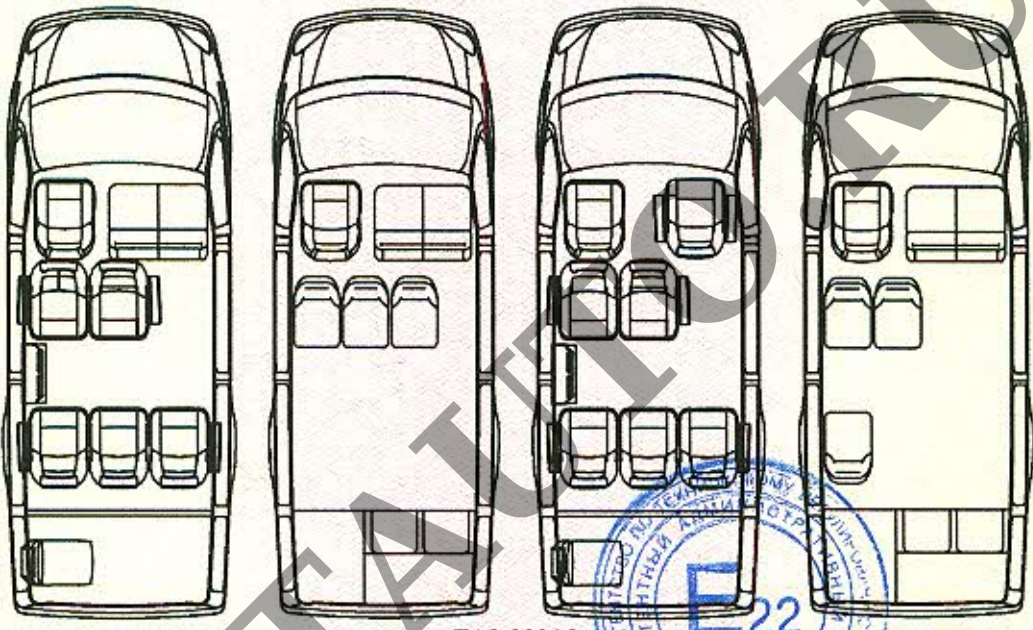
ГАЗ-322121, -322171



ГАЗ-322173

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ типа 3221 ПЛАНИРОВКА САЛОНА**

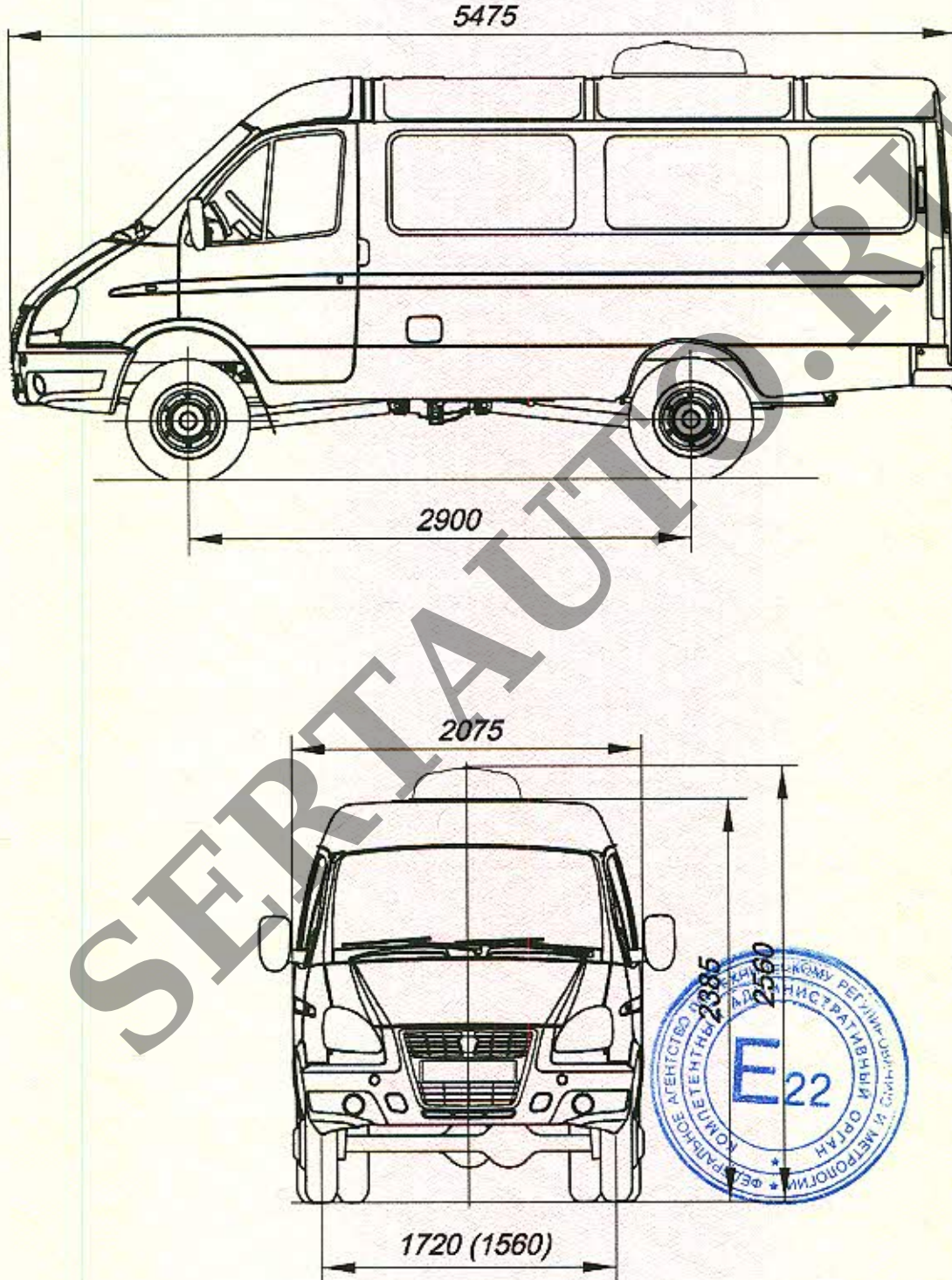


ГАЗ-32215

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221 модификация 322173

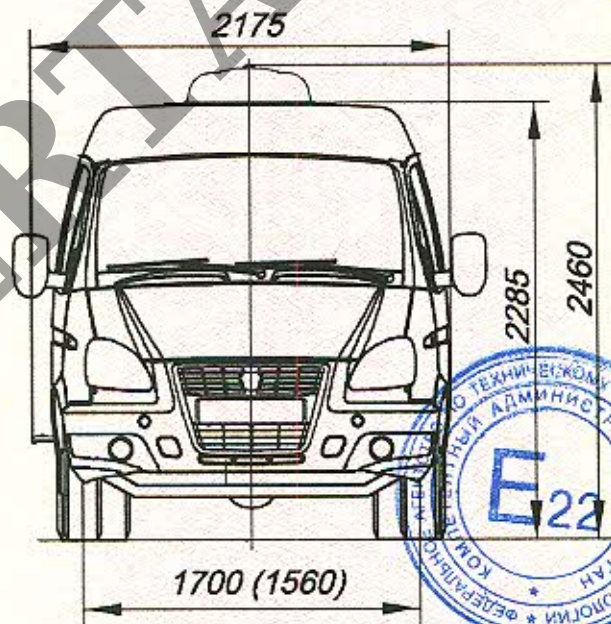
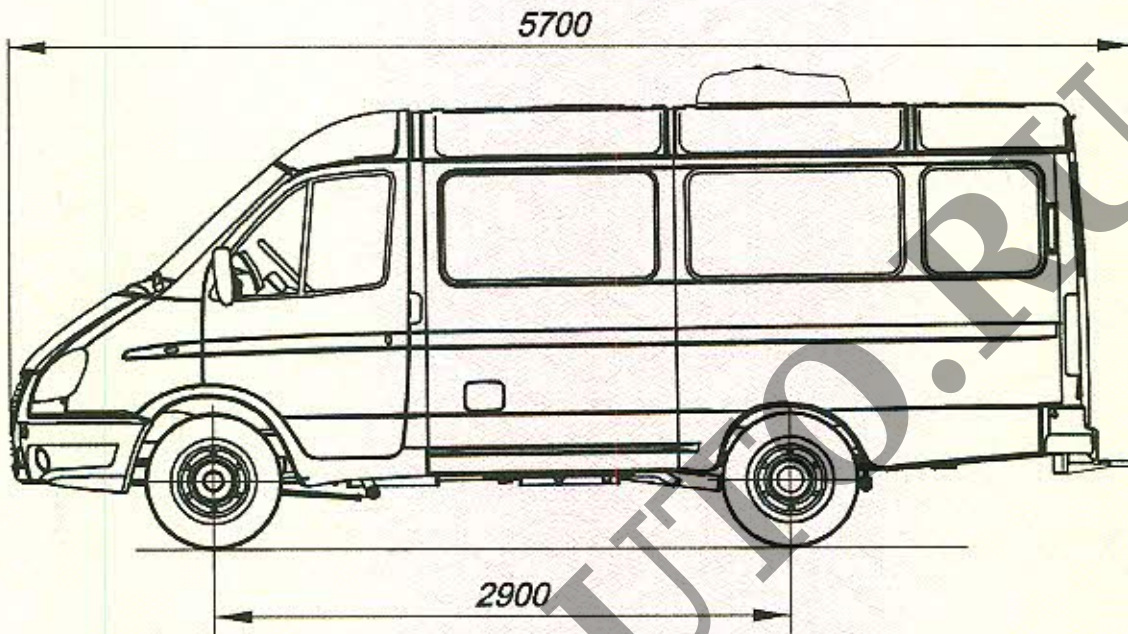


* - в скобках указана колея задних колес

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221 модификация 32212, 322125



* - в скобках указана колея задних колес