

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005503

№ TC RU E-RU.MT02.00002.P6

Срок действия с 23 марта 2016 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Газель	Соболь
ТИП	3221	2217
МОДИФИКАЦИИ	32215, 32212, 322173, 3221, 32217, 322125, 322105, 322121, 322171	221757, 221775, 2217, 22171, 22177, 221717
КАТЕГОРИЯ	M ₂ , M ₂ G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН: 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10 электронная почта: ues@gaz.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ», юридический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация; фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН: 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10 электронная почта: ues@gaz.ru	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС		

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



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00002.P6**Стр. **2**

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации 32212, 322125, 32215, 322121 относятся к категории M₂ класс В.

Модификации 221757, 221775, 322171 относятся к категории M₂G класс В.

Модификации 322173, 22177, 221717, 32217 - специализированные пассажирские транспортные средства класса В, изготовлены на шасси транспортных средств повышенной проходимости категории N₁G - ГАЗ-27057, 27527

Модификации 322173, 22177, 221717, 32217, 3221, 322105, 2217, 22171 не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «23» марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00002.P6 от «23» марта 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

04.04.2016



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002.P6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	32215, 32212, 322125, 3221, 322105, 2217, 22171, 322121			221757, 221775, 322171, 322173, 22177, 221717, 32217			
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	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») 322121, 322171 – транспортные средства для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет						
для модификаций:	3221, 32217, 322105	2217, 22171, 22177, 221717	322121, 322171	221757, 221775	32215	32212, 322125	322173
Количество мест для сидения	1+8	1+6	1+11 (10 детских и 1 взрослое)	1+5...10	1+7...8	1+12	1+13
Пассажиро-местимость	8	6	11	5...10	7...8	12	13

для модификаций:	32215	322121	322171	221757	221775
Габаритные размеры, мм					
– длина	5475...5700	5700	5700	4810	4810
– по запасному колесу*	-	-	-	5010	5010
– ширина	2075 2140**	2175	2175	2030 2115**	2030 2115**
– высота	2285	2285	2385	2385	2285
– с СГУ*	2440			2540	2440
– с кондиционером*	-	2460	2560	-	-
– по прожектору*	2555			2655	2555
– по багажнику*	2630			2630	2530
База, мм	2900	2900	2900	2760	
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560	1700/1560	1720/1560	1720/1700	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2325...2900	2260...2410	2430...2580	2575...2820	2560...2805
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	3500	3660	3370	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1400	1400	1650	1650	
– на заднюю ось	2500	2500	2500	1720	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

* - при наличии

** - с учетом подножки служебной двери



Приложение № 1

для модификаций:	32212	322125	322173	22177	221717	2217
Габаритные размеры, мм						
– длина	5700		5475	4810	4810	4810
– ширина	2175		2075	2030	2030	2030
			2140**	2115**	2115**	2115**
– высота	2285	2285	2385	2285	2385	2185
– с кондиционером*	2640	2640	2560	2460	2560	2360
База, мм	2900				2760	
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560		1720/1560	1720/1700		1700/1700
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350...2500	2350...2500	2460...2610	2315...2465	2330...2480	2125...2275
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500		3660	3250	3250	3080
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1400	1400	1650	1650	1650	1550
– на заднюю ось	2500	2500	2500	1720	1720	1620
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

для модификаций:	22171	3221, 322105	32217
Габаритные размеры, мм			
– длина	4810	5475	5475
– ширина	2030	2075	2075
	2115**	2140**	2140**
– высота	2285	2285	2385
– с кондиционером*	2460	2460	2560
База, мм	2760	2900	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700/1700	1700/1560	1720/1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2140...2290	2325...2475	2460...2610
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3080	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1550	1400	1650
– на заднюю ось	1620	2500	2500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

* - при наличии

** - с учетом подножки служебной двери

Приложение № 1

для модификаций:	32212, 32215, 221757, 221775, 322173, 3221, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717, 322121, 322171	322125, 322105	32212, 32215, 322173, 3221, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717, 322121, 322171	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО "УМЗ"		Beijing Foton Cummins Engine Co. Ltd, P.R. China	
	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647 Cummins ISF2.8s4129P	
<ul style="list-style-type: none"> - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	четырехтактный			
	с искровым зажиганием			дизель
	4, рядное			
	2690		2890	2776
	10.0	9.2	9.2	16.5
	78.5 (4000)		73.4 (4000)	88.3 (3600)
	220.5 (2350±150)	220.5 (2350±150)	205.8 (2350±150)	270 (1400...3000)
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 9815.3763	Микас 12.3 42164.3763	Микас 12 9867.3763	
ТНВД (тип, маркировка)	-		CM 2220	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 (4216-1132010)		Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S	
	-		Bosch 0 445	
	-		DREAM XXI-SL (K904505) или DREAM XXI-D (K904500)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-		Holset, HE211W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010		AK2705A-1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным фильтрующим 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		

Приложение № 1

для модификаций:	32212, 32215, 221757, 221775, 322173, 3221, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717	322125, 322105	32212, 32215, 322173, 3221, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717, 322121, 322171
	322121, 322171		
с двигателями:	A274 УМЗ-42164	УМЗ-421647	Cummins ISF2.8s4129P
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	2705. 1206005-10 или МГС.2310. 1206005-45	МГС.2310. 1206005-41 или 2705. 1206005-01	МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005
			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

для модификаций:	221757, 221775, 322173, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО "УМЗ" A275 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 (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Микас 12 9815.3763
ТНВД (тип, маркировка)	–
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 (4216-1132010)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	–
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010 с бумажным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	2217-1109410
– 2 ступень	33023-1109610
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

Одобрение типа транспортного средства №

TC RU E-RU.MT02.00002.P6

Стр. 7

Приложение № 1

для модификаций:	221757, 221775, 322173, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717
с двигателем:	A275
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	3302-1201008-60 или 27527-1201008-20

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, -A275	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. 221757, 221775, 322171, 322173, 22177, 221717, 32217)	ГАЗ, двухступенчатая, механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом или с функцией отключения привода переднего моста	
- число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.07	
низшее -	1.87	
Главная передача (тип)	ГАЗ, гипоидная	
- передаточное число	4.556 (для мод. с колесной формулой 4 x 4) или 4.3 (для мод. с колесной формулой 4 x 2) 5.125 (для мод. с дв. A275 с колесной формулой 4 x 4)	4.3

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 4 x 4); независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (мод. 2217, 22171)
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 4x4)

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

Приложение № 1

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, 322125, 32215, 3221, 322105, 322121	175R16C	98/96, 101/99	N, Q
	185/75R16C	104/102	Q
322173, 32217, 322171	195R16C	104/102	L
221757, 221775, 22177, 221717	225/75R16	108	S
	215/65R16	102	T
2217, 22171	225/60R16	102	T

Оборудование транспортного средства

утеплитель облицовки радиатора, для мод. 32215, 221757, 221775 – аптечка первой помощи (2 шт), противооткатные упоры, огнетушители, знак аварийной остановки, специальные предупреждающие огни синего цвета

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 энергоемкости, тахограф

для мод. 32215, 221757, 221775 (по заказу): прожектор на штативе, система видеонаблюдения с 2-мя камерами и монитором, вытяжка с электрическим управлением, преобразователь напряжения, система ГЛОНАСС, наружное громкоговорящее устройство и сирена (СГУ), автосигнализация, радиостанция, фара прожекторная с дистанционным управлением, отопительная вытяжка, стол раскладной выносной, стул раскладной выносной (2 шт.), столик откидной в салоне, дополнительный отопитель, блок контроля электронных систем, замок автоматического запираения на дверь, автоматическая система пожаротушения

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002.P6

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT35.B.00113 с 14.03.2016 г. по 13.03.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 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. E22 3R-02 94142 Ext. 01 от 21.03.2005 г. E22 3R-02 07523 от 02.07.2007 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г. E22 4R-00 9427 от 09.06.1994 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г. E22 6R-01 02515 Ext. 01 от 16.03.2011 г. E22 6R-01 02517 Ext. 01 от 16.04.2008 г. E22 6R-01 05519 от 21.03.2005 г. E22 6R-01 05548 от 27.12.2005 г. E22 6R-01 08514 от 15.08.2008 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 6R-01 02511 от 28.08.2002 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E22 7R-02 02511 от 28.08.2002 г. E22 7R-02 05519 от 21.03.2005 г.

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г. E22 7R-02 08514 от 15.08.2009 г. E22 7R-02 02515 Ext. 01 от 16.03.2011 г. E22 7R-02 02517 Ext. 01 от 16.04.2008 г. E22 7R-02 06503 Ext. 01 от 10.10.2012 г. E22 7R-02 06504 Ext. 01 от 10.10.2012 г. E22 7R-02 06521 Ext. 03 от 05.06.2013 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04, 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01090 с 27.11.2013 г. по 26.11.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01585 с 05.12.2014 г. по 04.12.2018 г. TC RU C-RU.MT35.B.00233 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 10R-03 11054 Ext. 01 от 14.06.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	E22 13R-10 07018 от 19.10.2007 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», 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. C-RU.MT35.B.00982 с 11.07.2013 г. по 10.07.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	C-RU.MT35.B.01416 с 11.08.2014 г. по 10.08.2018 г. (32215, 221757, 221775, 3221, 322105, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники» 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.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) TC RU C-RU.MT35.B.00466 с 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г. (322121, 322171)

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	Br4m-E4-16R-04 36098 Ext. 04 от 24.02.2012 г. Ar4m-E4-16R-06 44546 от 12.03.2015 г. Ar4m-E4-16R-06 44545 от 12.03.2015 г. S-E4-16R-04 36214 от 05.07.2006 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08246 с 15.03.2013 г. по 15.05.2016 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) TC RU C-RU.MT35.B.00066 с 18.03.2015 г. по 17.03.2019 г. (3221, 322105, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717)
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 Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г. E22 19R-02 08502 от 27.02.2008 г. E1 19R-03 2681 Ext. 02 от 14.07.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г. E22 23R-00 08514 от 15.08.2008 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 23R-00 02511 от 28.08.2002 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00473 с 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г. (для мод. с дв. Cummins ISF 2.8s4129P)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 25R-04 03074 Ext. 01 от 15.09.2005 г. E22 25R-04 12031 Ext.03 от 22.09.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E22 28R-00 11041 Ext. 01 от 25.06.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " — Сообщение, Государственный Комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 30R-02 0397 Ext. 02 от 20.06.2011 г. E22 30R-02 0275 Ext.01 от 15.11.2005 г. E22 30R-02 0300 Ext.01 от 29.12.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техниче- скому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 34RI-02 12033 Ext.01 от 17.10.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г. E22 38R-00 08514 от 15.03.2009 г. E22 38R-00 07505 Ext. 01 от 20.11.2007 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 38R-00 02511 от 28.08.2002 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 39R-00 11059 Ext.01 от 25.06.2012 г. E22 39R-00 13035 от 11.11.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	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, Франция	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.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, National Transport Authority, Венгрия	E7 43R-00 4338 Ext. 02 от 01.09.2000 г.
	Сообщение, Ajoneuvohallinto (Motor Vehicle Administration), Финляндия	E17 43R-00 232 от 20.05.1998 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	II E22 43R-00 0036 Ext. 01 от 21.03.2005 г. 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, Бельгия	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 Ext. 01 от 30.09.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	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. (для мод. с ДХО)
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01426 с 14.08.2014 г. по 13.08.2018 г. (для мод. без ДХО)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	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. (для мод. с дв. Cummins ISF2.8s4129P с нейтрализаторами 33023.1206005-20, 33023.1206005-30) C-RU.MT35.B.01158 с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г. (для мод. с дв. УМЗ-А274)

Приложение № 2

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	TC RU C-RU.MT35.B.00125 с 23.04.2015 г. по 22.04.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00219 с 10.11.2015 г. по 09.11.2019 г. (для мод. с дв. УМЗ-42164) TC RU C-RU.MT35.B.00208 с 03.11.2015 г. по 02.11.2019 г. (для мод. с дв. УМЗ-421647) TC RU C-RU.MT35.B.00234 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г. (для мод. с дв. УМЗ-А275)
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)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00977 с 05.07.2013 г. по 04.07.2017 г. (мод. 322173, 32217, 221717, 22177)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специаль- ных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств меха- низации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.00313 с 17.03.2015 г. по 16.03.2019 г. (мод. 3221, 322105, 22171, 2217)
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)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метроло- гии, Российская Федерация	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 0142 Ext. 01 от 31.01.2005 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	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.
	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Словакия	E27 54R-00 9212 от 10.05.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	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.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 10510 от 20.05.2010 г.
Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ЕЭК ООН № 67-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00210 с 03.11.2015 г. по 02.11.2019 г. (для мод. с дв. UM3-421647)
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.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00984 с 11.07.2013 г. по 10.07.2017 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомобилотехники» 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) C-RU.MT35.B.01495 с 14.10.2014 г. по 13.10.2018 г. (3221, 322105, 32217, 2217, 22171, 221717, 22177)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомобилотехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00469 с 21.03.2016 г. по 31.12.2017 г. (для мод. с дв. UM3-A274) TC RU C-RU.MT35.B.00474 с 21.03.2016 г. по 31.12.2017 г. (для мод. с дв. Cummins ISF 2.8s4129P)
		TC RU C-RU.MT35.B.00476 с 21.03.2016 г. по 31.12.2017 г. (для мод. с дв. UM3-42164)
		TC RU C-RU.MT35.B.00471 с 21.03.2016 г. по 31.12.2017 г. (для мод. с дв. UM3-421647)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT35.B.00009 с 18.03.2015 г. по 17.03.2019 г.
		TC № RU Д-RU.MT35.B.00007 с 18.03.2015 г. по 17.03.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT35.B.00005 с 18.03.2015 г. по 17.03.2019 г. TC № RU Д-RU.MT35.B.00003 с 18.03.2015 г. по 17.03.2019 г. TC № RU Д-RU.MT35.B.00011 с 17.03.2015 г. по 16.03.2019 г.
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.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00173 с 24.09.2015 г. по 23.09.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10052 Ext. 02 от 09.07.2013 г. E22 112R-00 02515 Ext. 01 от 16.03.2011 г. E22 112R-00 02517 Ext. 01 от 16.04.2008 г. E22 112R-00 05519 от 21.03.2005 г.
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 № 117-02, стадия 1*	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Словакия	E27 117R-01 0197S+02S2R1*02 Ext. 02 от 06.05.2015 г. E27 117R-01 0198S+02S2R1*02 Ext. 02 от 20.05.2015 г. E27 117R-01 0170SW+02R1*02 Ext. 02 от 08.07.2015 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 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 0196SW+02R1*02 Ext. 02 от 28.05.2015 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 117R-01 09031S от 02.12.2009 г.
	Сообщение Ministerstvo dopravy, Чешская Республика	E8 117R-02 0145 S2R1 от 16.07.2015 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.

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00409 с 12.02.2016 г. по 11.09.2020 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 автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00475 с 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г. TC RU C-RU.MT35.B.00477 с 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г. TC RU C-RU.MT35.B.00470 с 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г. TC RU C-RU.MT35.B.00129 с 23.04.2015 г. по 22.04.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00212 с 03.11.2015 г. по 02.11.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00221 с 10.11.2015 г. по 09.11.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00235 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 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 продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C- RU.MT35.B.00634 с 28.09.2012 г. по 27.09.2016 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. TC RU C-RU.MT35.B.00214 с 03.11.2015 г. по 02.11.2019 г. TC RU C-RU.MT35.B.00236 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 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.01588 с 08.12.2014 г. по 07.12.2018 г. C-RU.MT35.B.00557 с 21.06.2012 г. по 20.06.2016 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00165 с 16.09.2015 г. по 15.09.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 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.01170 с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	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. TC RU C-RU.MT35.B.00131 с 24.04.2015 г. по 23.04.2019 г.
Выбросы, пункт 12 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (экологический класс 4)	— " —	TC RU C-RU.MT35.B.00472 с 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г. (для мод. с дв. УМЗ-А275) TC RU C-RU.MT35.B.00168 с 22.09.2015 г. по 21.09.2019 г. (для мод. с дв. УМЗ-42164)
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT35.B.00242 с 10.12.2015 г. по 09.12.2019 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	— " —	TC RU C-RU.MT35.B.00478 с 22.03.2016 г. по 21.03.2020 г.
Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей, пункт 1.21. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01398 с 09.07.2014 г. по 08.07.2018 г. (32215, 221757, 221775)
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, пункт 2.4. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	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. (32215, 221757, 221775)
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT35.B.00113 с 14.03.2016 г. по 13.03.2020 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002.P6

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На специальной табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

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

- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификаций транспортного средства:

221757 - 221757; 221775 - 221775; 322105 - 322105; 322120 - 322120;

322173 - 322173; 322125 - 322125; 322150 - 322150; 322100 - 322100;

322170 - 322170; 221700 - 221700; 221710 - 221710; 221770 - 221770; 221717 - 221717

322171 - 322171; 322121 - 322121

- 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



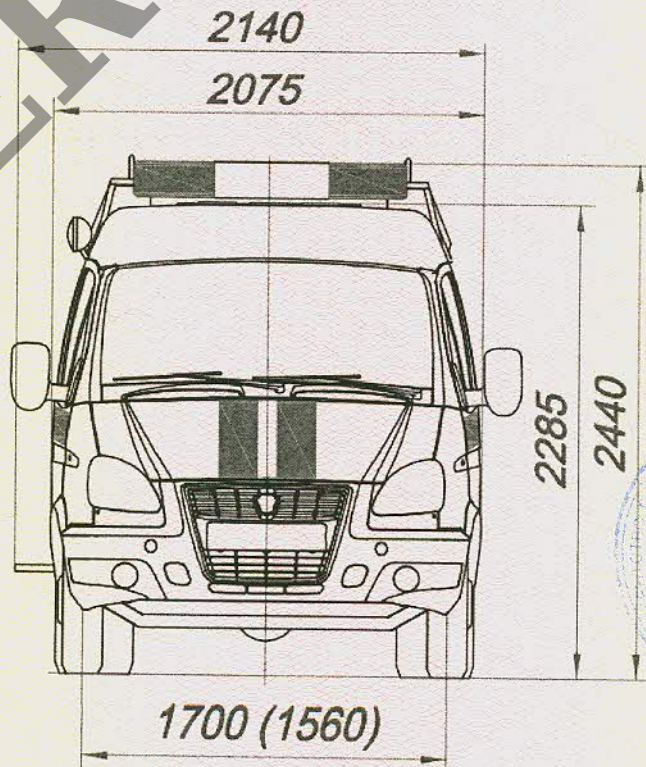
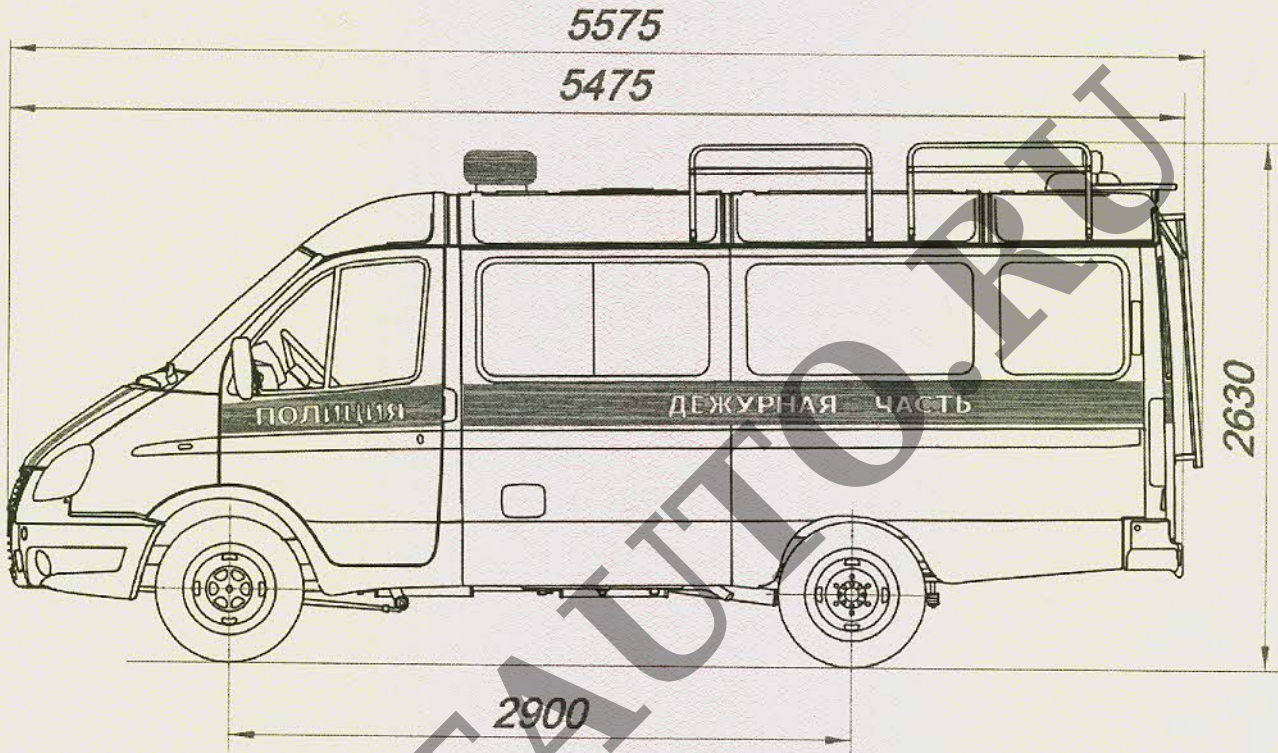
Подпись



Б.В. Киеуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002.P6

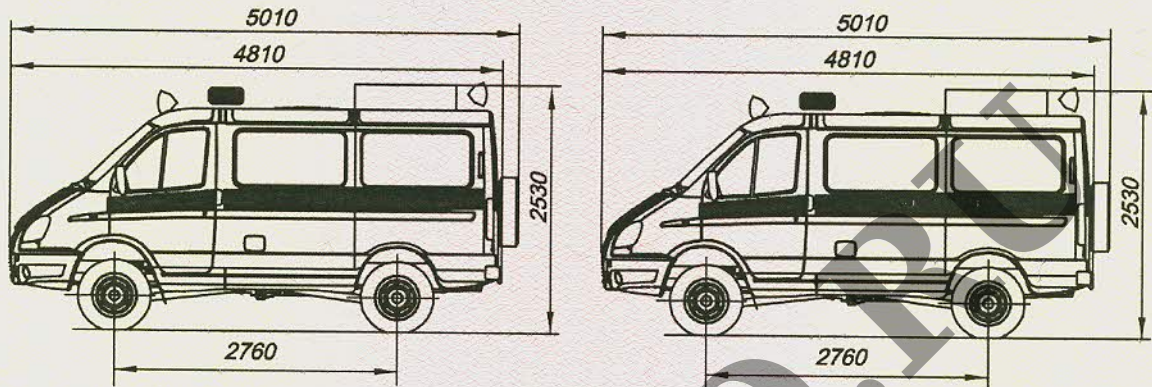
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 ГАЗ типа 3221 модификация 32215 коммерческое наименование Газель



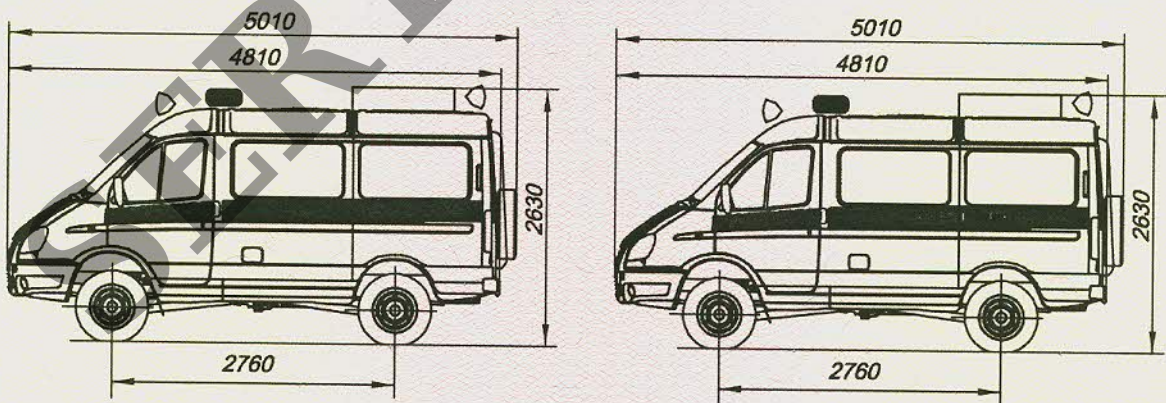
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 2217 модификация 221775, 221757 коммерческое наименование Соболев



ГАЗ-221775



ГАЗ-221757



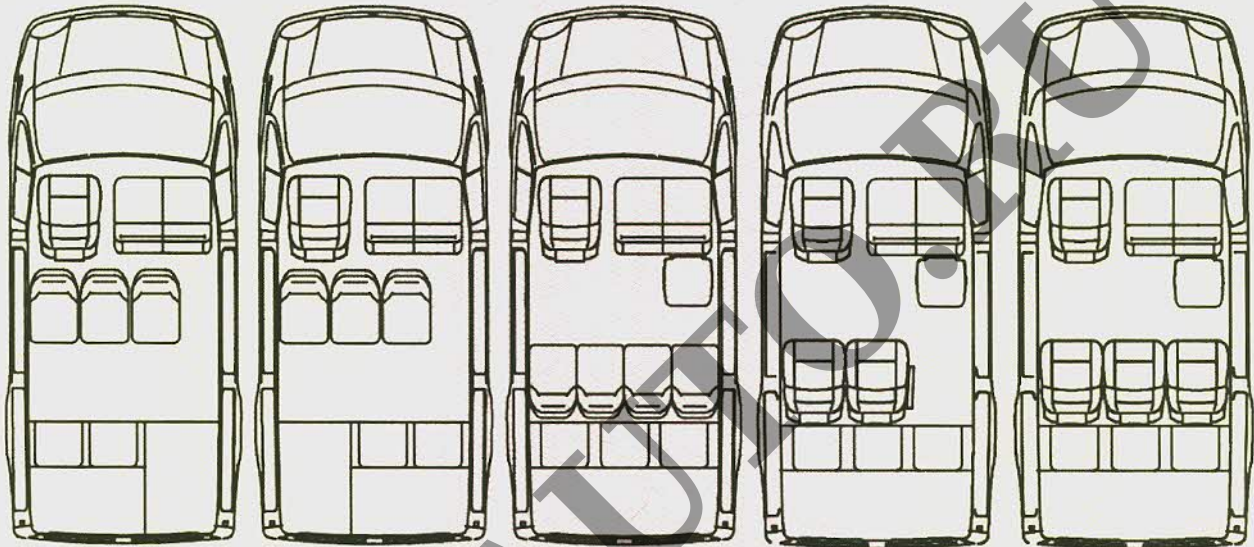
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

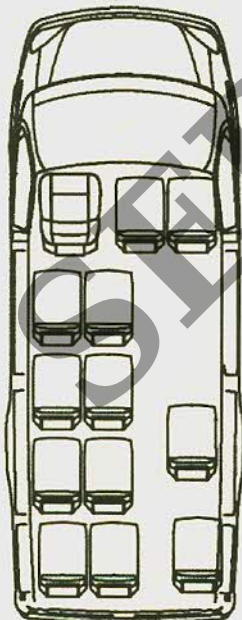
ГАЗ типа 3221, 2217 модификаций 221757, 221775, -32212, -322125, -322173, 322121, 322171

коммерческое наименование Газель, Соболь

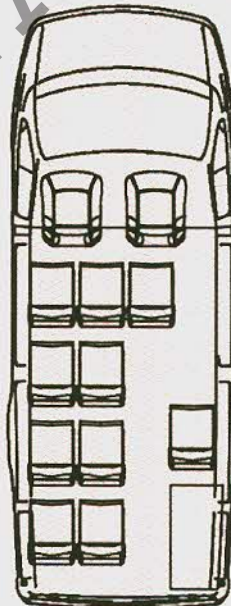
планировка салона



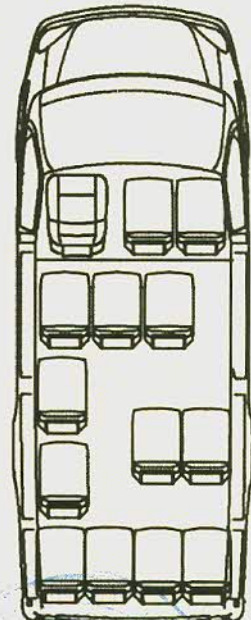
ГАЗ-221757, -221775



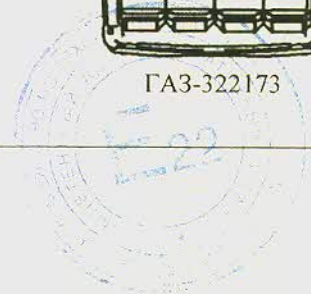
ГАЗ-32212, -322125



ГАЗ-322121, -322171

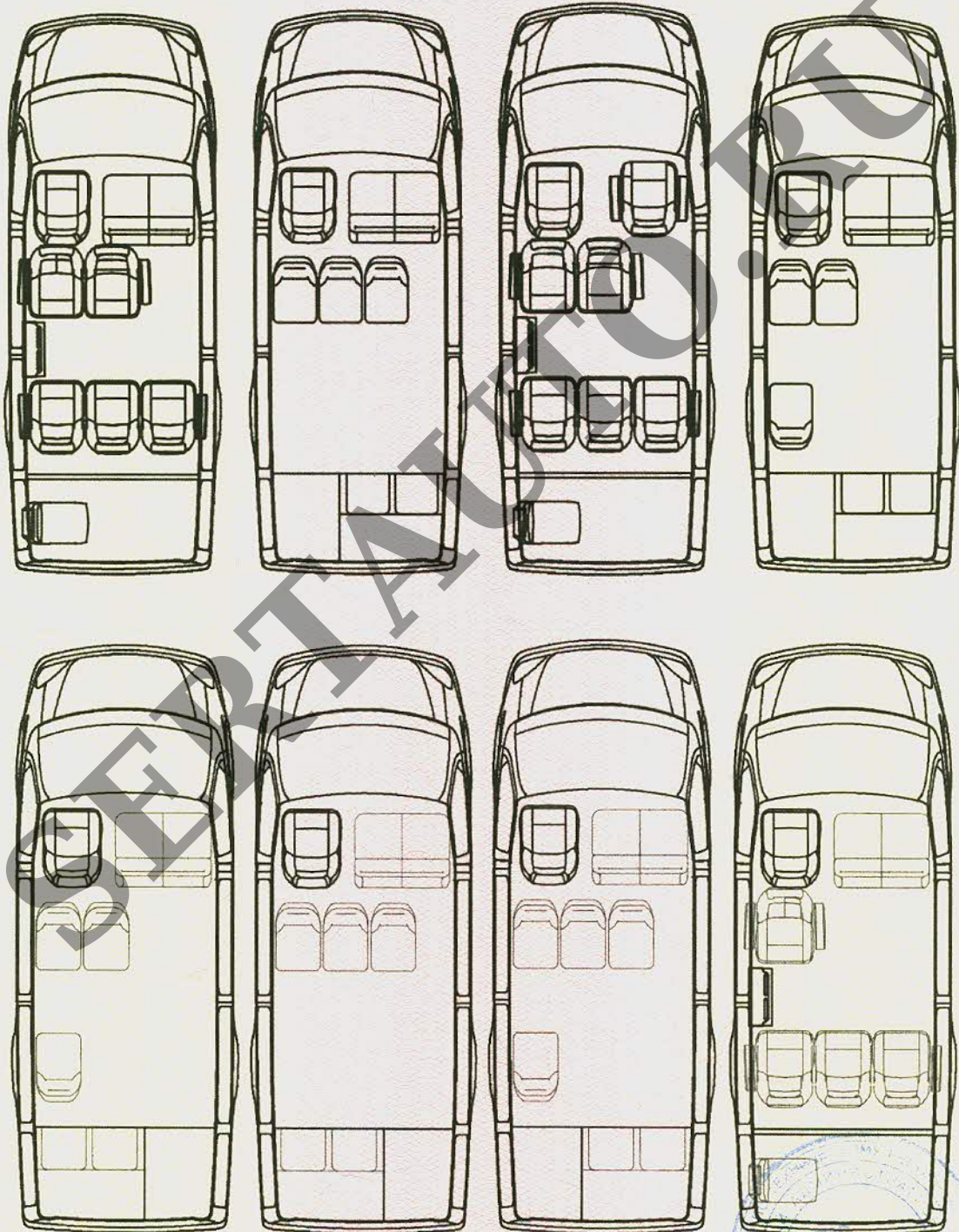


ГАЗ-322173



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

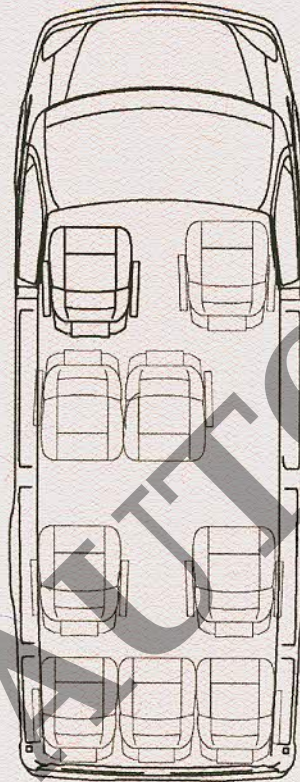
ГАЗ типа 3221 модификация 32215 коммерческое наименование Газель
планировка салона



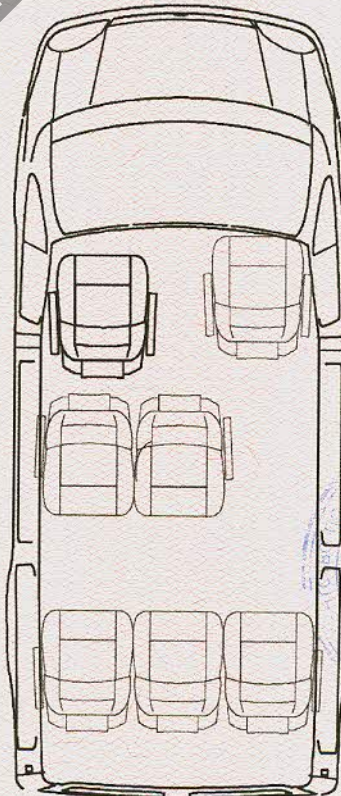
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221, 2217 модификаций 3221, 322105, 32217, 2217, -22171, -22177, -221717
коммерческое наименование Газель, Соболь
планировка салона



ГАЗ-3221, -322105, -32217



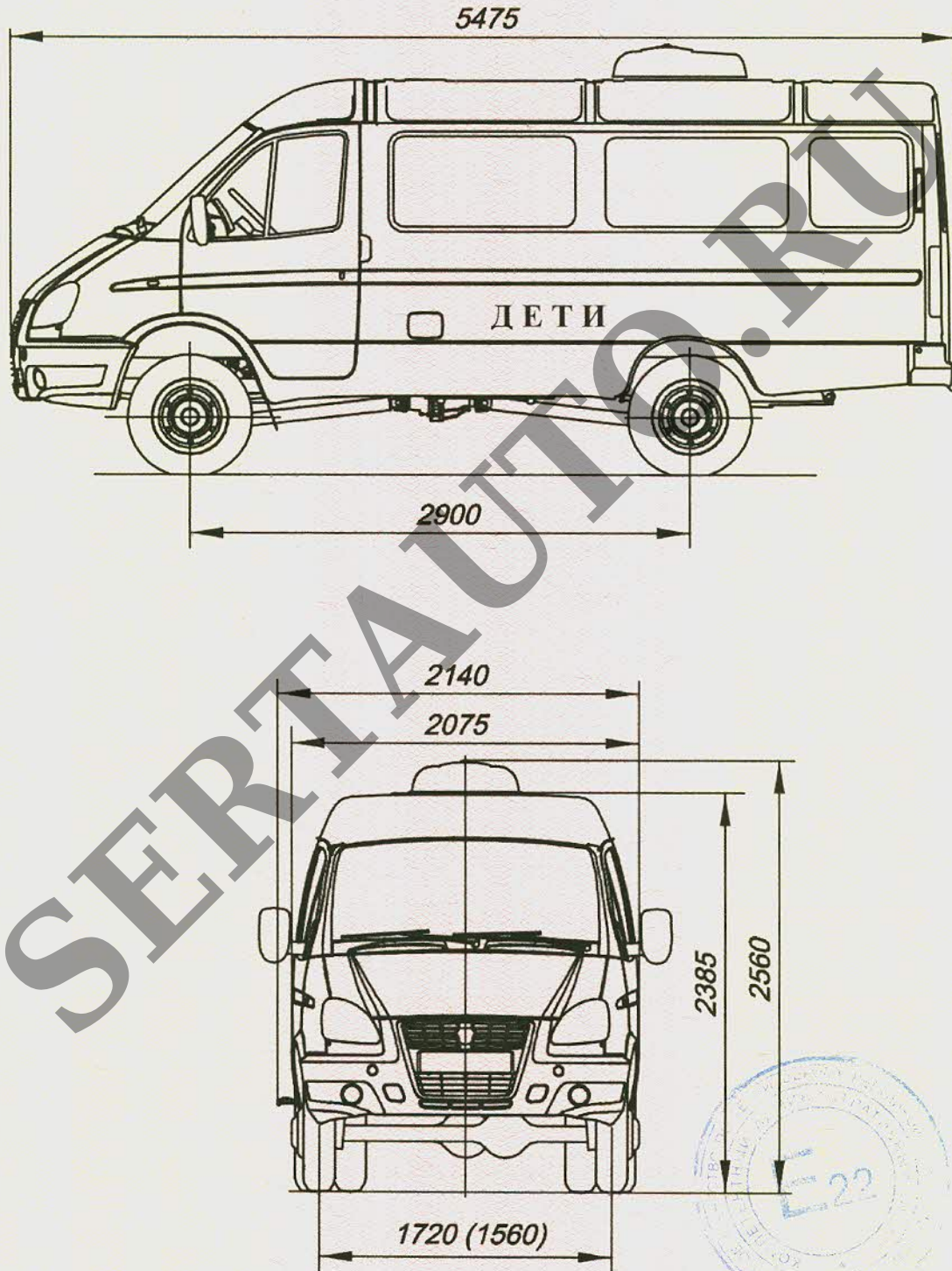
ГАЗ-2217, -22171, -22177, -221717



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

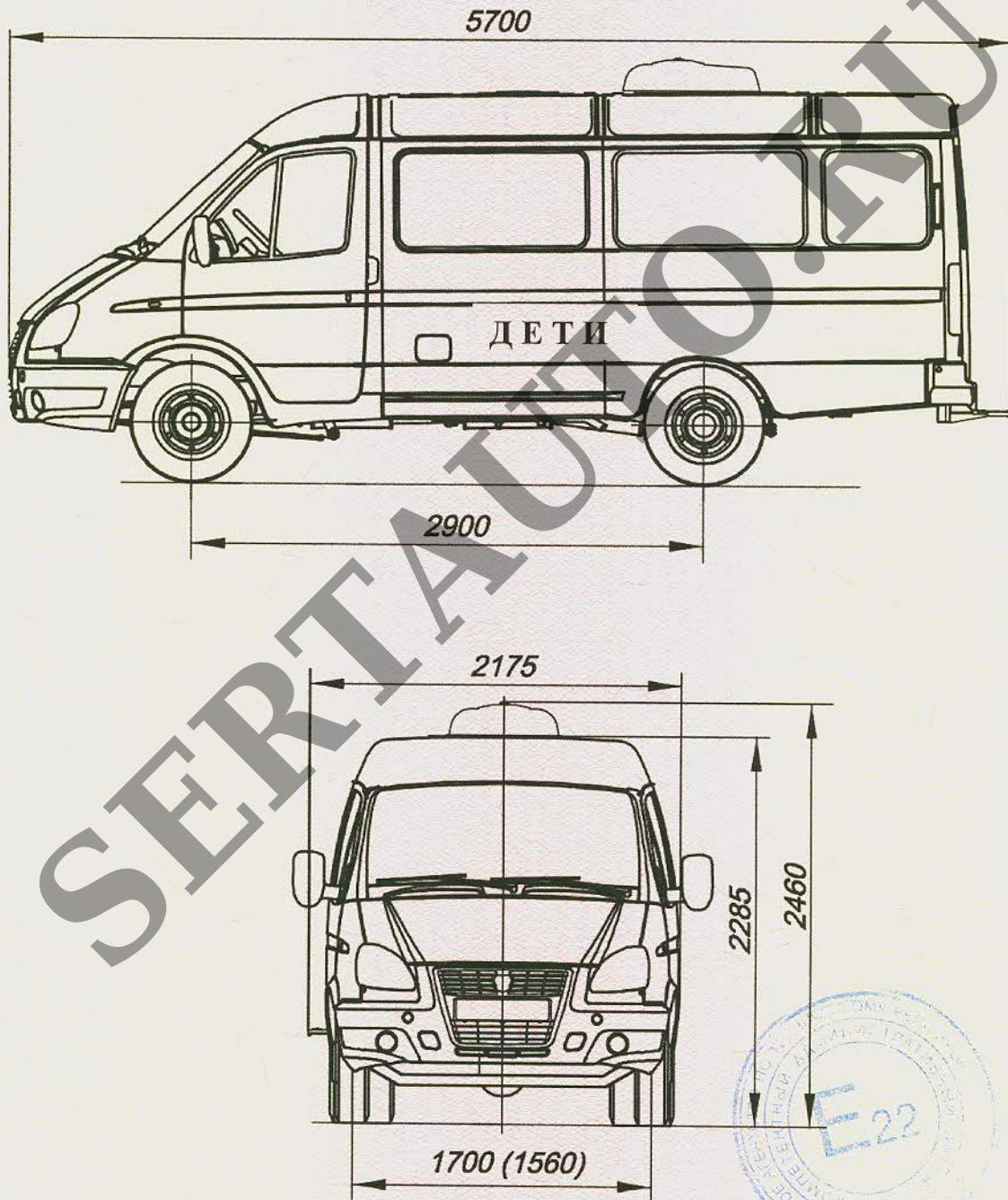
ГАЗ типа 3221 модификации 322173, 32217, **322171** коммерческое наименование Газель



надписи "ДЕТИ" для мод. 322171

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221 модификация 32212, 322125, 3221, 322105, 322121 коммерческое наименование Газель



* - в скобках указана колея задних колес

надписи "ДЕТИ" для мод. 322121

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 2217 модификация 2217, 22171, 22177, 221717 коммерческое наименование Соболь

