

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001290

№ TC RU E-RU.MT02.00002.P2

Срок действия с 08 мая 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")  
 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 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Газель	Соболь
ТИП	3221	2217
МОДИФИКАЦИИ	32212, 322121, 322171, 322125, 32215, 322173, 3221, 322105, 32217	221757, 221775, 2217, 22171, 22177, 221717
КАТЕГОРИЯ	M2, M2G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, ОГРН: 1075256005868 тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10 электронная почта: uec@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", юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, ОГРН: 1075256005868 тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10 электронная почта: uec@gaz.ru	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88 Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-	



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

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 девяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Модификации 322171, 221757, 221775 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 «08» мая 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00002.P2 от «08» мая 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа  
государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	322121, 32215, 32212, 322125, 3221, 322105, 2217, 22171		322171, 221757, 221775, 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	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:	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:	322121	322171	32215	221757	221775
Габаритные размеры, мм					
– длина	5700		5475...5700		4810
– по запасному колесу*	-		-		5010
– ширина	2175		2140		2030
– высота	2285	2385	2285	2385	2285
– с СГУ*	-		2440		2440
– с кондиционером*	2460	2560	-		-
– по прожектору*	-		2555		2555
– по багажнику*	-		2630		2530
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...2900	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					
– на переднюю ось	1400	1650	1400	1650	
– на заднюю ось	2500	2500	2500	1720	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

\* - при наличии

## Приложение № 1

для модификаций:	32212	322125	322173	22177	221717	2217
Габаритные размеры, мм						
– длина	5700		5475	4810	4810	4810
– ширина	2175		2140	2140	2140	2030
– 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					

\* - при наличии

для модификаций:	22171	3221, 322105	32217
Габаритные размеры, мм			
– длина	4810	5475	5475
– ширина	2030	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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002.P2

Стр. 5

## Приложение № 1

для модификаций:	32212, 322121, 322171, 32215, 221757, 221775, 322173, 3221, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717	322125, 322105	32212, 32215, 322173, 3221, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717
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"> <li>- количество и расположение цилиндров</li> <li>- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> <li>- степень сжатия</li> <li>- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) по Правилам ЕЭК ООН № 85</li> <li>- максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	четырехтактный с искровым зажиганием		
	4, рядное		
	2690	2890	2776
	10.0	9.2	9.2
	78.5 (4000)	73.4 (4000)	88.3 (3600)
	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 9815.3763	Микас 12.3 42164.3763	Микас 12 9867.3763
ТНВД (тип, маркировка)	-		Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 (4216-1132010)		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
	с бумажным фильтрующим элементом		
Глушители шума/впуска (маркировка)	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, 322121, 322171, 32215, 221757, 221775, 322173, 3221, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717	322125, 322105	32212, 32215, 322173, 3221, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717
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 MГС.2310.1206005-45	367.1206000-29 или MГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005 или MГС.2310.1206005-41 или 2705.1206005-01	MГС.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
<b>Трансмиссия</b> Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа	механическая сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом ГАЗ, с ручным управлением 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, 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) - передаточное число	ГАЗ, гипоидная 4.556 (для мод. с колесной формулой 4 x 4) или 4.3 (для мод. с колесной формулой 4 x 2)		4.3

## Приложение № 1

## 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) – 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, 3221, 322105,	175R16C	98/96, 101/99	N, Q
	185/75R16C	104/102	Q
322171, 322173, 32217	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.  
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



## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**  
(продолжение)

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, специальные предупреждающие огни синего цвета и 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, клетка для собак, шанцевый инструмент (один комплект), multifunctional устройство для обработки и передачи документации (МФУ), бензогенератор, слесарный инструмент (один комплект), ящик для инструмента, средства ограждения места происшествия.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002.P2

**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, Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», 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. 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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники» 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. (УМ3-42164, 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 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	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	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) 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)



## Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06</p>	<p>Сообщение, Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Эстония</p> <p>Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия</p>	<p>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. 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. Ar4Nm-E8-16R-06 16738 от 15.12.2014 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. 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. Ar4Nm-E8-16R-06 16762 от 12.02.2015 г.</p>



## 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.
	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 продукции автомобилестроения «ИНСАТ», 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 нейтрализаторами 33023.1206005-20, 33023.1206005-30)
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E22 25R-04 03074 Ext. 01 от 15.09.2005 г. E22 25R-04 12031 Ext.02 от 05.09.2014 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*	— " —  Сообщение, Государственный Комитет Российской 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 техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 34RI-02 12033 от 17.10.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —  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 3A1 от 28.02.1998 г. E22 2C4 от 06.11.1998 г. E22 3A9 от 20.05.1996 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	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.



## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 (продолжение)	Сообщение, Государственный Комитет Российской 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 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, 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.
	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 от 29.07.2013 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автототех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00059 с 11.03.2015 г. по 10.03.2019 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	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	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 продукции автомобилестроения «ИНСАТ», 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. УМЗ-421647); C-RU.MT35.B.00362 с 22.09.2011 г. по 21.09.2015 г. (мод. с дв. УМЗ-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) C-RU.MT35.B.01158 с 12.12.2013 г. по 11.12.2017 г. (мод. с дв. A274)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00125 с 23.04.2015 г. по 22.04.2019 г.
Общие требования безопас- ности к транспортным средст- вам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01 (кроме пунктов 5.4.5.3, 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.01392 с 07.07.2014 г. по 06.07.2018 г. (мод. 322121, 322171)




## Приложение № 2

1	2	3
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)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00977 с 05.07.2013 г. по 04.07.2017 г. (мод. 322173, 32217, 221717, 22177)  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 автотехники», 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 техническому регулированию и метрологии, 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.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 54R-00 0142 Ext. 01 от 31.01.2005 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.
	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Словакия	E27 54R-00 9212 от 10.05.2012 г.
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.





## Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы 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", 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) 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 продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00358 с 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г. (УМЗ-42164) C-RU.MT35.B.01167 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г. (мод. с дв. А274) C-RU.MT35.B.01552 с 21.11.2013 г. по 31.12.2015 г. (мод. с дв. А274) 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)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00127 с 23.04.2015 г. по 31.12.2015 г. (УМЗ-42164 с нейтрализаторами 2705.1206005 или МГС, 2310.1206005-41 или 2705.1206005-01) C-RU.MT35.B.01587 с 08.12.2014 г. по 31.12.2015 г. (УМЗ-42164) TC RU C-RU.MT35.B.00001 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. (мод. с дв. УМЗ-421647)

## Приложение № 2

1	2	3
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	— " —	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 техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 116RL-00 11060 Ext. 02 от 05.09.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Словакия	E27 117R-01 0197S Ext.1 от 25.08.2011 г. E27 117R-01 0198S Ext.1 от 25.08.2011 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. 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 Ext. 01 от 25.08.2011 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метроло- гии, Российская Федерация	E22 117R-01 09031S от 02.12.2009 г.
Органы управления транспорт- ных 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 продукции автомобилестроения «ИНСАТ», 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.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002.P2

Стр. 19

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация  Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	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. TC RU C-RU.MT35.B.00129 с 23.04.2015 г. по 22.04.2019 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.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.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники», 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.
Требования к транспортным средствам для перевозки де- тей в возрасте от 6 до 16 лет, пункт 1.16 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.00323 с 18.08.2011 г. по 17.08.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00002.P2

Стр. 20

## Приложение № 2

1	2	3
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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	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)
Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей, пункт 1.21 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.01398 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.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 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:

322121-322121; 221757 - 221757; 221775 - 221775; 322105 - 322105;

322171-322171; 322120 - 32212; 322173 - 322173; 322125 - 322125;

322150-32215; 322100 - 3221; 322170 - 322170; 221700 - 2217;

221710 - 22171; 221770 - 22177; 221717 - 221717

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

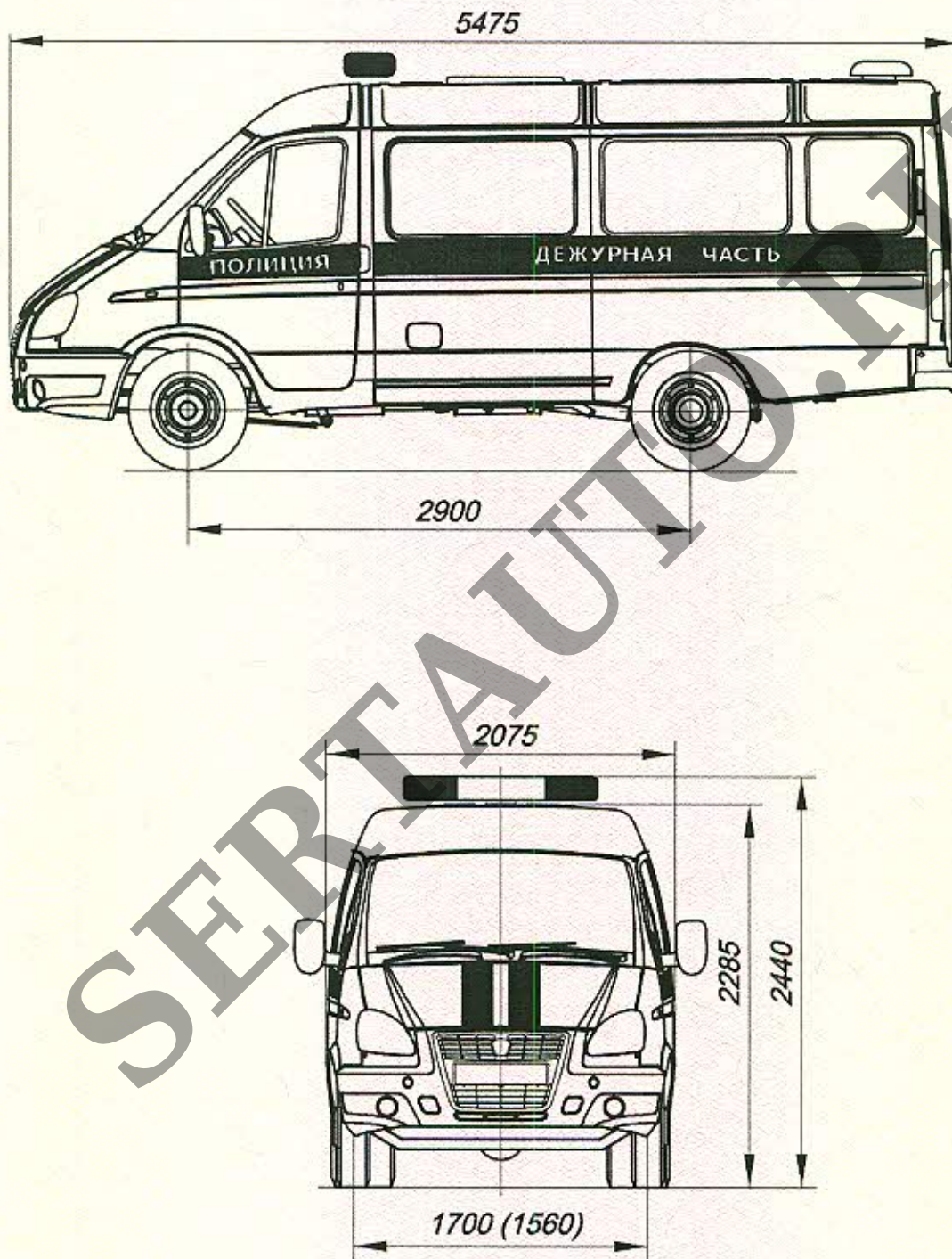
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TCRU E-RU.MT02.00002.P2

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

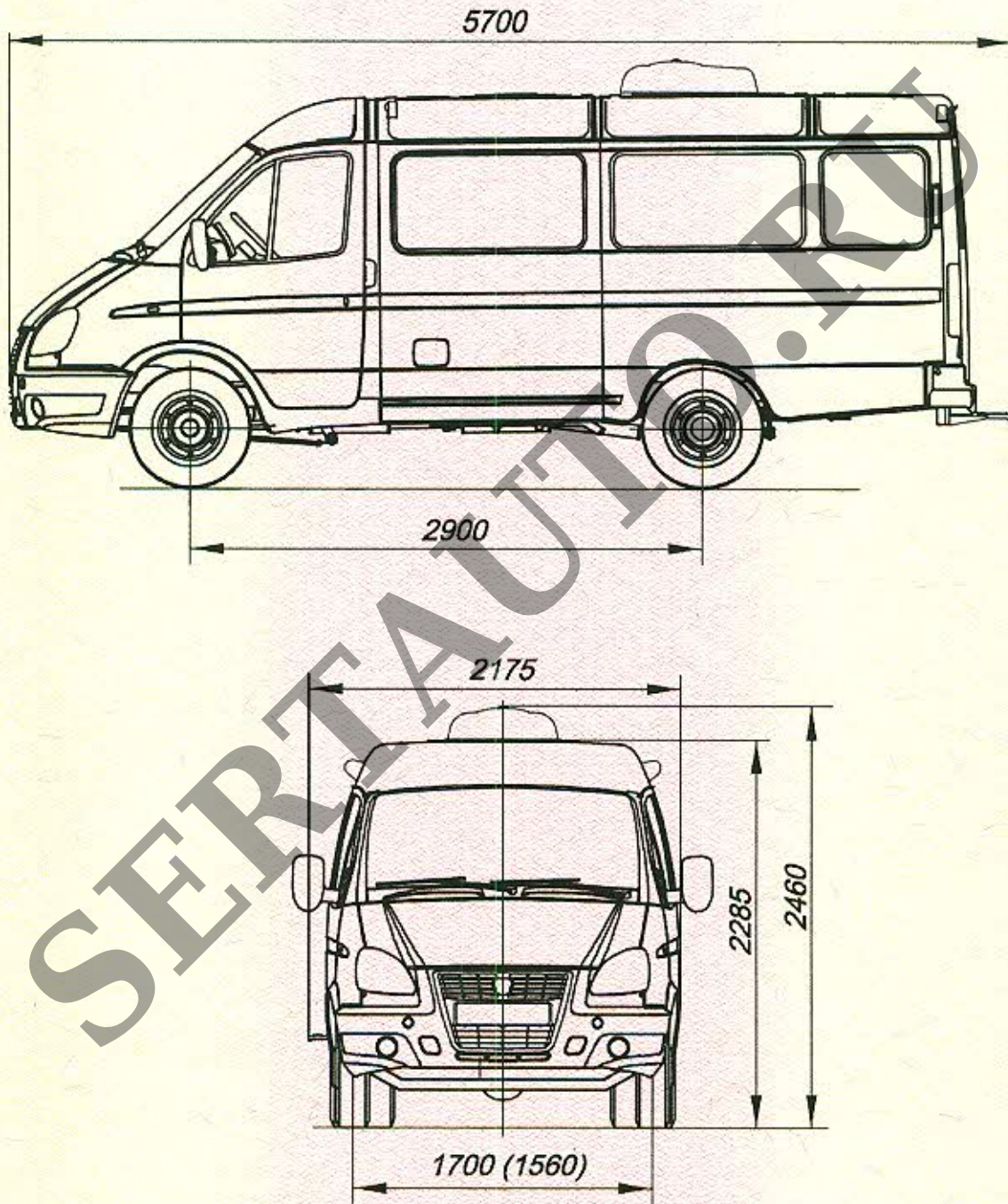


\* - в скобках указана колея задних колес

Ширина транспортного средства при использовании подножки у служебной двери -2140 мм  
 Длина транспортного средства при использовании подножки у задних распашных дверей -5700 мм

## Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 ГАЗ типа 3221 модификация 322121 коммерческое наименование Газель

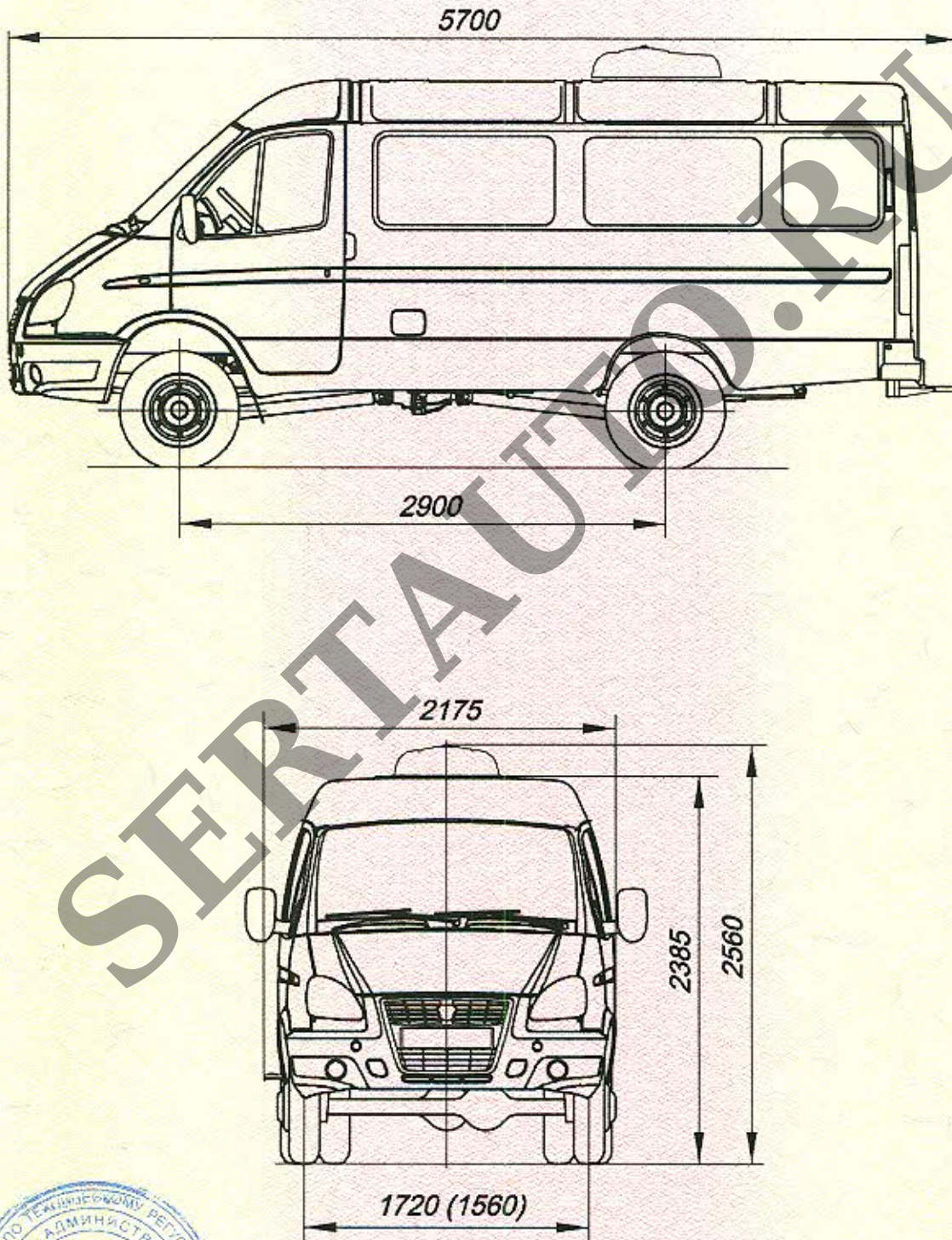


\* - в скобках указана колея задних колес



## Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 ГАЗ типа 3221 модификация 322171 коммерческое наименование Газель



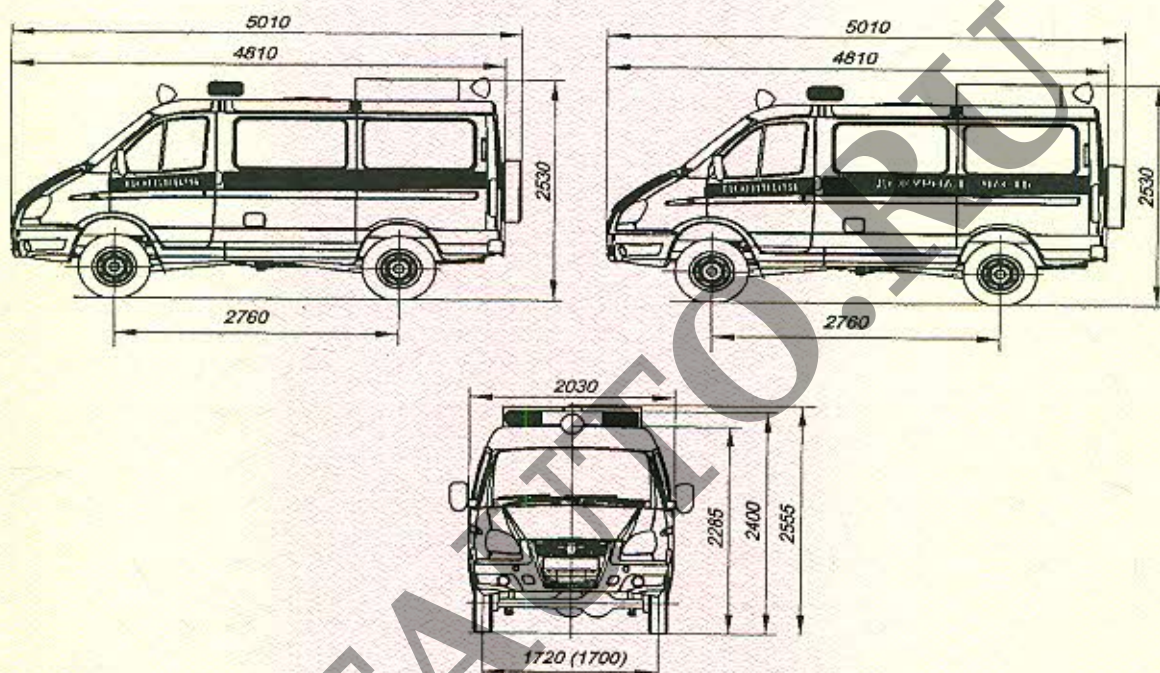
\* - в скобках указана колея задних колес



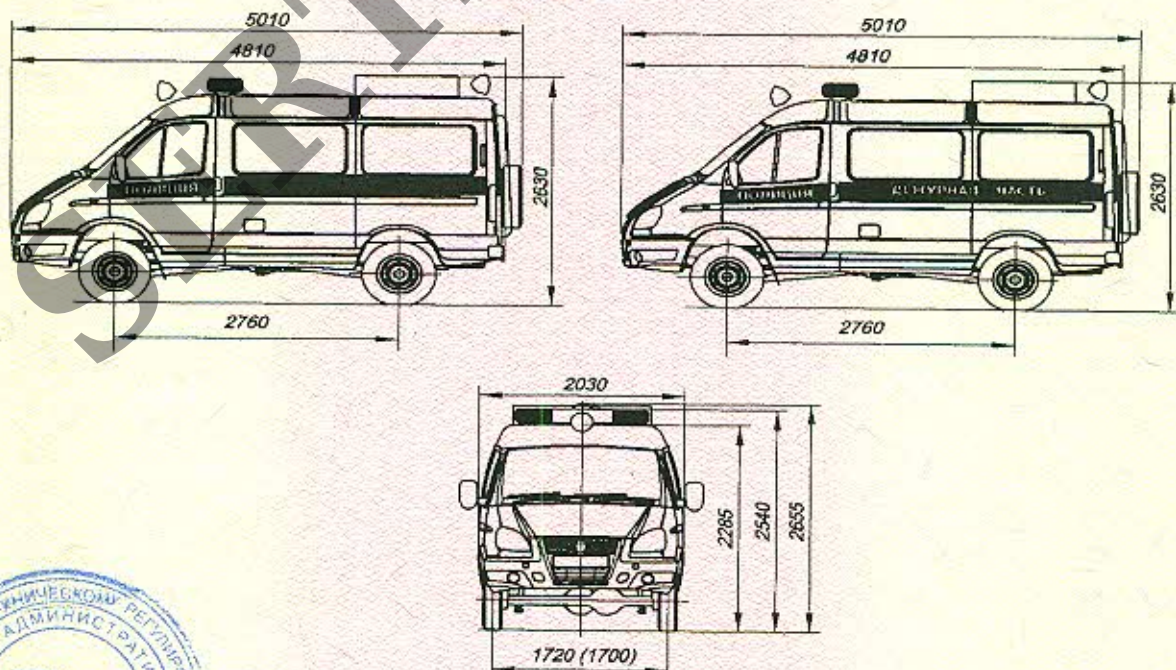
## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 2217 модификация 221775, 221757 коммерческое наименование Соболь



ГАЗ-221775



ГАЗ-221757



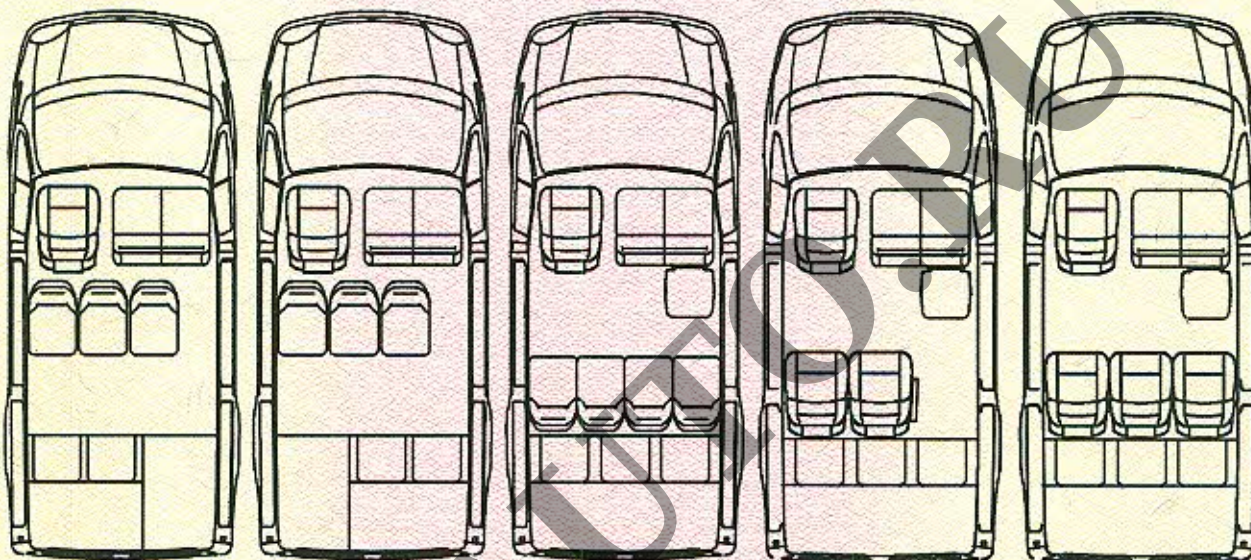
## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

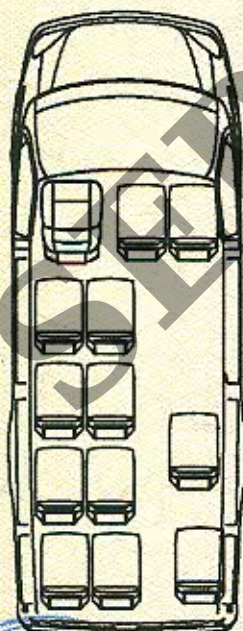
ГАЗ типа 3221, 2217 модификаций 221757, 221775, -32212, -322125, 322121, -322171, ГАЗ-322173

коммерческое наименование Газель, Соболь

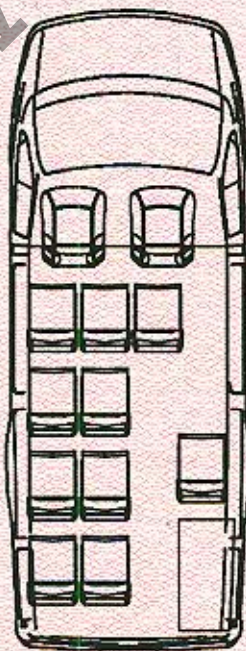
планировка салона



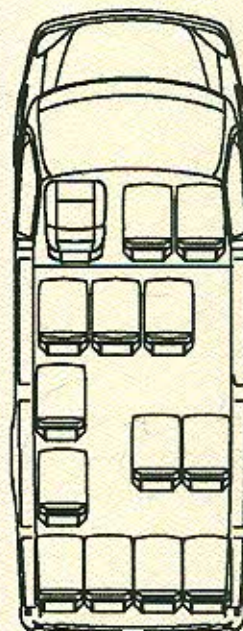
ГАЗ-221757, -221775



ГАЗ-32212, -322125



ГАЗ-322121, -322171



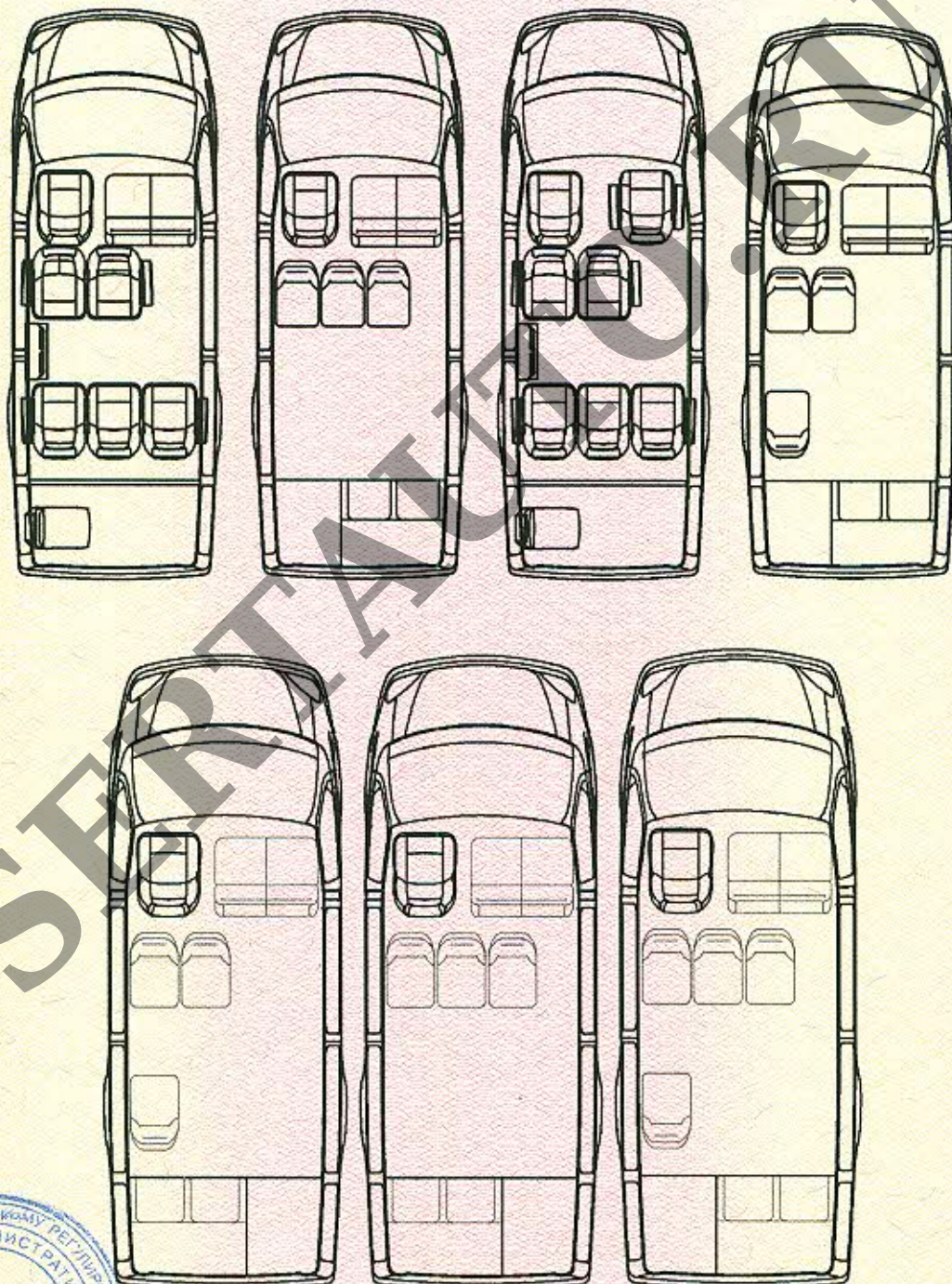
ГАЗ-322173



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

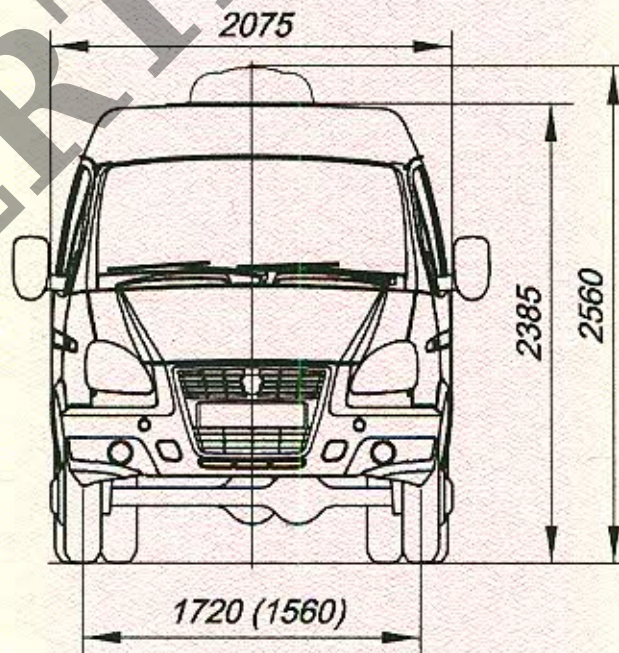
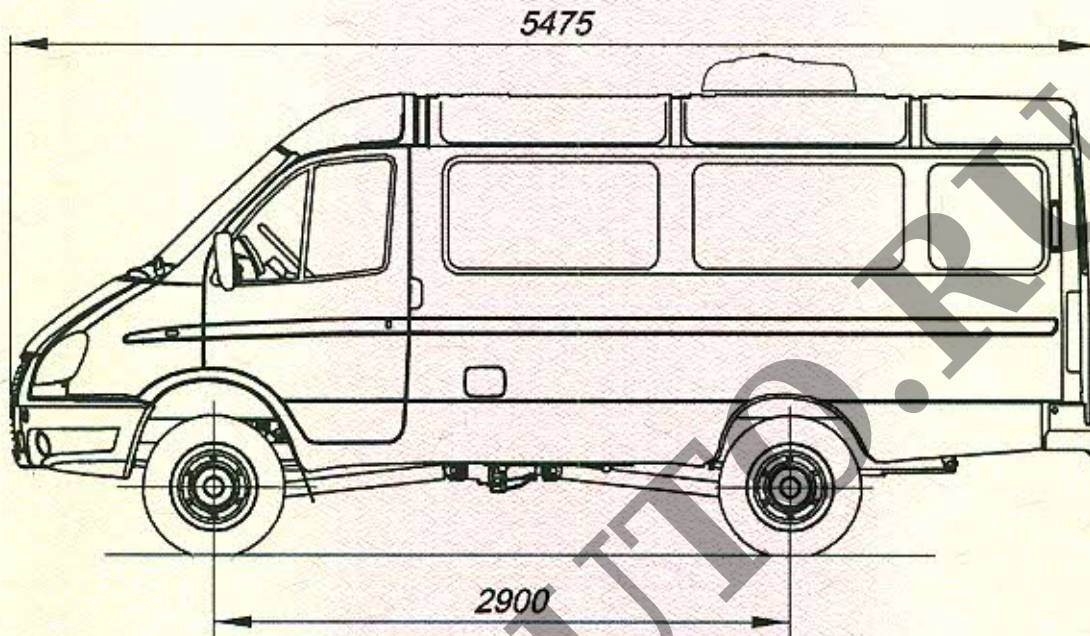
ГАЗ типа 3221 модификация 32215 коммерческое наименование Газель  
планировка салона



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221 модификации 322173, 32217 коммерческое наименование Газель

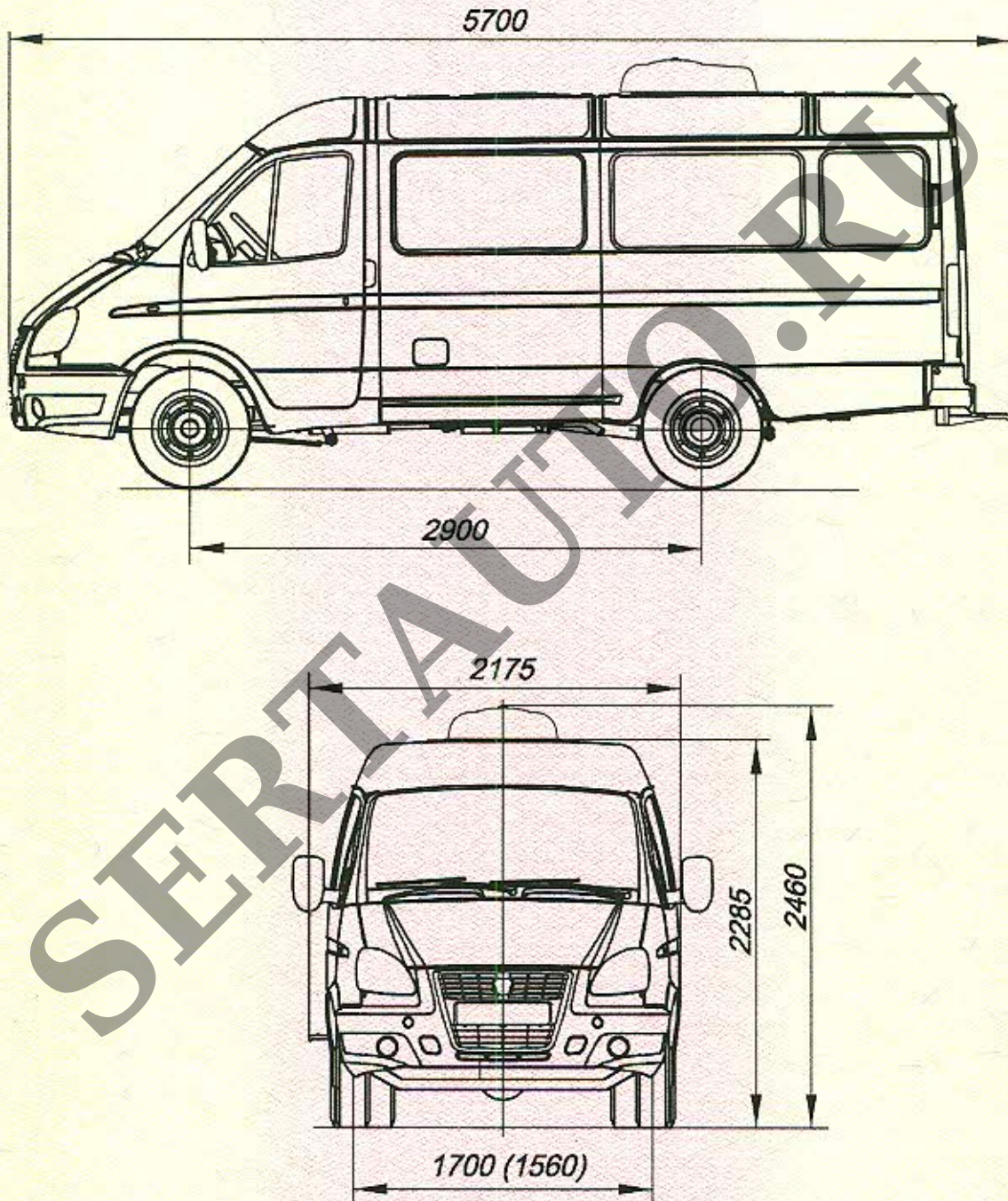


\* - в скобках указана колея задних колес

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



\* - в скобках указана колея задних колес



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

