

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0013884

№ E-RU.MT20.B.00295.P1

Срок действия с 27 декабря 2013 по 27 декабря 2016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	325600, 32560В, 325610, 32561В, 32560R
ШАССИ	шасси и базовые транспортные средства ГАЗ - 3221, 322132 – для 32560?, ГАЗ-32212 – для 32560R, ГАЗ - 32217, 322173 – для 32561?
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M2, M2G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД –	45 1786 / 8702 10, 8702 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью НПФ «ГАЛАНТ - АВТО» (ООО НПФ «ГАЛАНТ - АВТО»), 603016, г. Н. Новгород, ул. Ю. Фучика, 130 А, Российская Федерация, ОГРН: 1025202264306, тел/факс: (831) 256-20-80
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью НПФ «ГАЛАНТ - АВТО» (ООО НПФ «ГАЛАНТ - АВТО»), 603016, г. Н. Новгород, ул. Ю. Фучика, 130 А, Российская Федерация, ОГРН: 1025202264306, тел/факс: (831) 256-20-80
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603016, г. Н. Новгород, ул. Ю. Фучика, 130 А, Российская Фе- дерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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. Общие виды транспортных средств на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К транспортным средствам категории M2G относятся модификации с колесной формулой 4x4, остальные модификации относятся к категории M2

Транспортные средства 3256?0 предназначены для оказания ритуальных услуг.

Транспортные средства 3256?В предназначены для перевозки подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений «Автозак» МВД или ФСИН России или ФСБ (Автомобиль оперативно-служебный)

Транспортные средства 32560R для перевозки лиц, задержанных в административном порядке (автомобиль оперативно-служебный МВД, ФСБ, ФССП, ФМС, ФТС)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.V.00295.P1 от 27 декабря 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

Подпись

А.В. Зажигалкин

Инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (32560?, 32562?) 4x4 / все (32561?)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной не несущей конструкции / 4 (две двери кабины, боковая дверь сдвижного или распашного типа по правому борту, задняя двустворчатая дверь).
Количество мест для сидения	1+1(2) / 5...12
Пассажировместимость	5...12

мод.	32560?	32561?
Габаритные размеры, мм		
длина	5540	
ширина	2075	
высота*	2200/2500	2200/2600
База, мм	2900	
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560	1720/1560

* - для автомобилей с СГУ высота увеличивается на 250 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2650	2870
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500	3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
на переднюю ось	1200	1350
на заднюю ось	2300	2150
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	



Двигатель (марка, тип)	ОАО "УМЗ"		Beijing Foton Cummins Engine Co. Ltd, P.R. China
	УМЗ-42164	УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129P
	четырёхтактный		
	с искровым зажиганием		дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2890	2890	2776
- степень сжатия	9.2	9.2	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)	73.4 (4000)	88.3 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220.5 (2500)	220.5 (2500)	270 (1400...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	сжиженный нефтяной газ	дизельное
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением		впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	M12.3 42164.3763	M12 9867.3763	CM 2220
ТНВД (тип, маркировка)			Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	—		Bosch 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010		AK2705A-1109010
	с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	2217-1109410		—
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		—
Катушка зажигания (маркировка)	5810.3705 или 48.3705 или 57.3705 или 4601.3705 или 54.3705 или 2111.3705 или 4216.3705		—
Свечи (маркировка)	LR15YC или A17ДВРМ или Bosch WR7DC		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
— 1 степень	367.1206000-29 или МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005	МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005	33023-1206005
Глушители (маркировка)			
— 1 степень	3221-1201008-50 или 27527-1201008-10	27055-1201008	3221-1201008-50 или 27527-1201008-10

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00295.P1

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, полностью синхронизированная, с ручным управлением	
– число передач	вперед -5, назад -1	
– передаточные числа	(с двиг. Cummins)	
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, маркировка) (только для мод. с колесной формулой 4x4)	ГАЗ, механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.07	
низшее -	1.87	
Главная передача (тип, маркировка)	ГАЗ, гипоидная	
– передаточное число	4,556 или 4,3 или 5,125	

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (ГАЗ 3221?? с колесной формулой 4x2); без стабилизатора поперечной устойчивости (ГАЗ 3221?? с колесной формулой 4x4); независимая, на поперечных рычагах, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости (ГАЗ 2217??)
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	без гидроусилителя
– рулевой механизм (тип, маркировка)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор, ШНКФ453461.123 или 8090.955.302	3302-3400014-01 или 3302-3400014-02

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00295.P1

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
Тормозные камеры / цилиндры	
- главный цилиндр (маркировка)	3110-3505010 или 0204703525 (с усилителем в сборе)
- цилиндр колесный заднего тормоза (маркировка)	24-3501040-01 (ГАЗель)
- скоба переднего тормоза (маркировка)	3302-3501136/137 или 3302-3501136-02/137-02 или 3302-3501136-03/137-03 (ГАЗель)

Шины	Размерность	Индекс несущей способности	Категория скорости	Статический радиус, мм
32560?	175R16C	98/96, 101/99	N, Q	310
	185/75R16C	104/102	Q	
32561?	195R16C	104/102	L	331

Оборудование транспортного средства	<p>подиум или выдвигаемое приемное устройство и другое оборудование по заявке заказчика (3256?0)</p> <p>СГУ, специальный сигнальный огонь синего цвета (для автомобилей МВД, ФСБ), радиостанция возимая; комплект спутниковой навигационно-мониторинговой системы ГЛОНАСС с выходом на дежурные части органов внутренних дел; система пожаротушения моторного отсека; сигнально-переговорное устройство; сигнально-говорящая установка, другое оборудование по заявке заказчика (3256?B, 32560R)</p>
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00295.P1

**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
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО НПФ «ГАЛАНТ - АВТО», Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.01917 от 27.08.2013 г. до 27.08.2016 г.
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00295.P1

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-03, -05, Правила ЕЭК ООН № 14-06, включая дополнения 1-2	— " — " — Сертификат, Орган по сертификации «МАДИ - ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ - ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	— " — " — C- RU.MT20.B.14042 с 25.12.2013 г. по 25.12.2016 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат соответствия, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. C- RU.MT20.B.14043 с 25.12.2013 г. по 25.12.2016 г. C-CN.MT25.B:05689 от 05.07.2012 г. до 05.07.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03 включая дополнения 1 и 2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнение 1-16	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00295.P1

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по тех- ническому регулированию и метрологии, Российская Федерация, 22/А	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. E22 43R00 0080 от 30.01.2007 г. (фургон)
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г.
Количество, месторасположение, ха- рактеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	— " — "
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — "	— " — "
Специальные предупреждающие огни Правила ЕЭК ООН № 65-00 включая дополнение 1-6	Сообщение, Государственный Комитет Рос- сийской Федерации по стандар- тизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация 22/А	E22 00 04513 от 03.06.2004 г.
Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ЕЭК ООН № 67-01, включая дополнения 1-5	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Сиденья автобусов, прочность си- дений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнение 1-2	Сертификат соответствия, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C- RU.MT20.B.14044 с 25.12.2013 г. по 25.12.2016 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	— " — "	C- RU.MT20.B.14045 с 25.12.2013 г. по 25.12.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 включая дополнение 1-12	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г.

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС "ИНСАТ", РОСС RU.0001.11MT35 Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00359 с 23.09.11 г. по 22.09.15 г. (ISF 2.8s4129T)
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	— " — "	C-RU.MT35.B.00358 с 23.09.11 г. по 22.09.15 г. (УМЗ-42164) C-RU.MT25.B.04034 с 20.12.2011 г. по 31.12.2014 г. (УМЗ-421647)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат соответствия, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. C-RU.MT20.B.14046 с 25.12.2013 г. по 25.12.2016 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат соответствия, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. C-RU.MT20.B.14047 с 25.12.2013 г. по 25.12.2016 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	E22 — " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00295.P1

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат соответствия, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P2 от 07.08.2013 г. до 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 от 05.04.2013 г. до 22.03.2015 г. C- RU.MT20.B.14048 с 25.12.2013 г. по 25.12.2016 г.
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для полиции, п. 1.12 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C- RU.MT20.B.14049 с 25.12.2013 г. по 25.12.2016 г.
Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей, п. 1.21 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C- RU.MT20.B.14050 с 25.12.2013 г. по 25.12.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО НПФ «ГАЛАНТ - АВТО», Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.01917 от 27.08.2013 г. до 27.08.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке

- Рядом с табличкой изготовителя

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя

На задней стойке левой двери кабины под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	2	5	6	?	?	?	0	A	U	2	?	?	?

поз. 1 - 3: **X89** – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: **3256??** – описательная часть, тип транспортного средства (325600, 32560B, 325610, 32561B, **32560R**).

поз. 10: **?** – код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **0** – постоянный символ.

поз. 12 - 14 **AU2** - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО НПФ «ГАЛАНТ - АВТО», Российская Федерация.

поз. 15 - 17: **???** - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

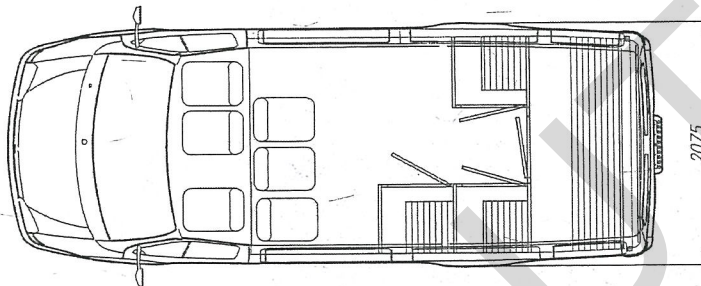
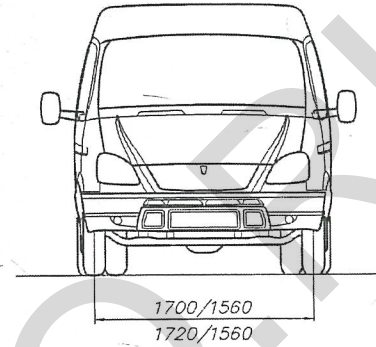
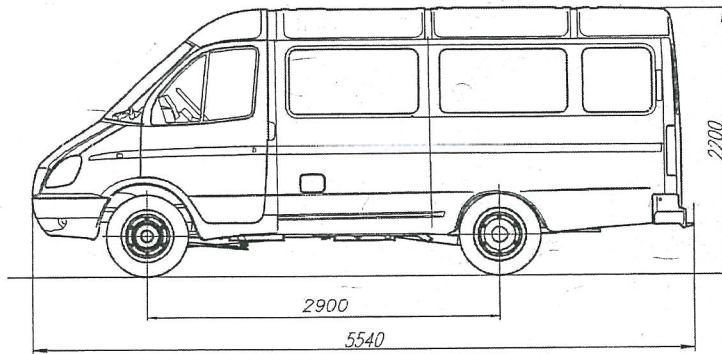
Подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

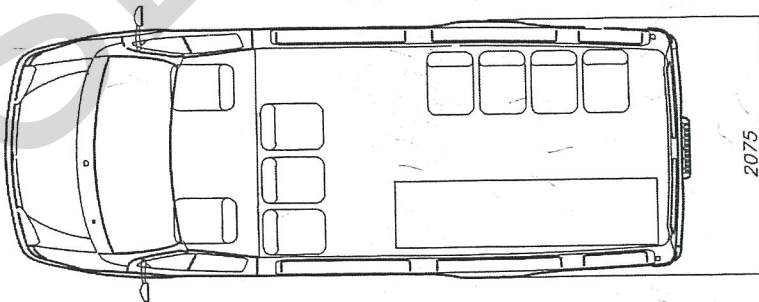
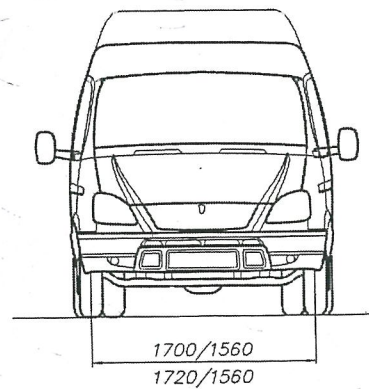
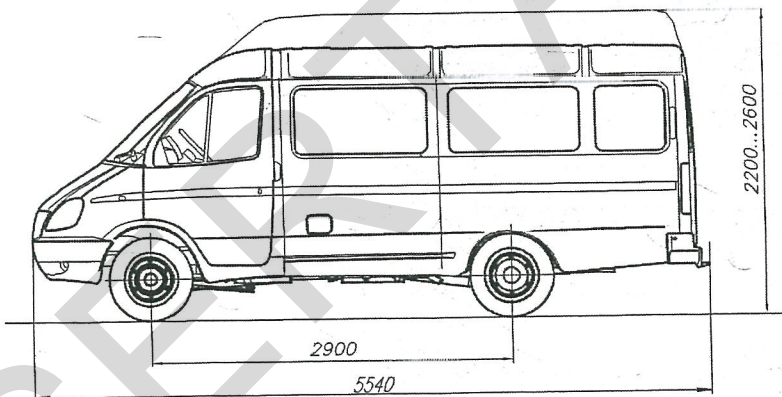
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

32561B, 32560B



Автомобили мод. 32560B и 32561B

325600, 325610

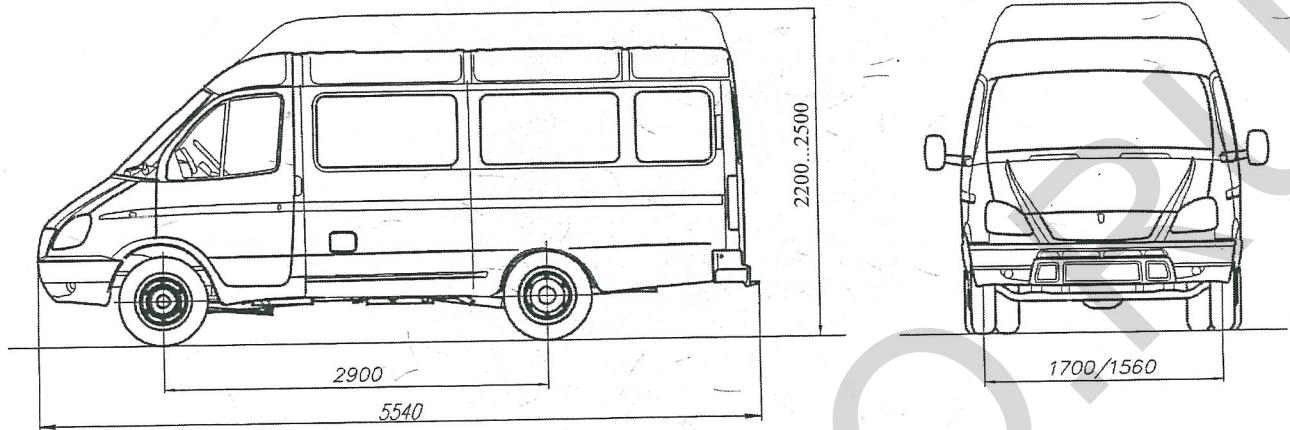


для автомобилей с СГУ высота увеличивается на 250 мм



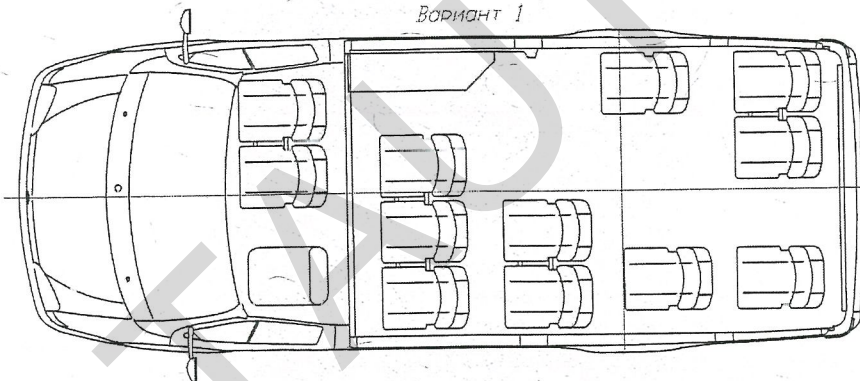
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

32560R

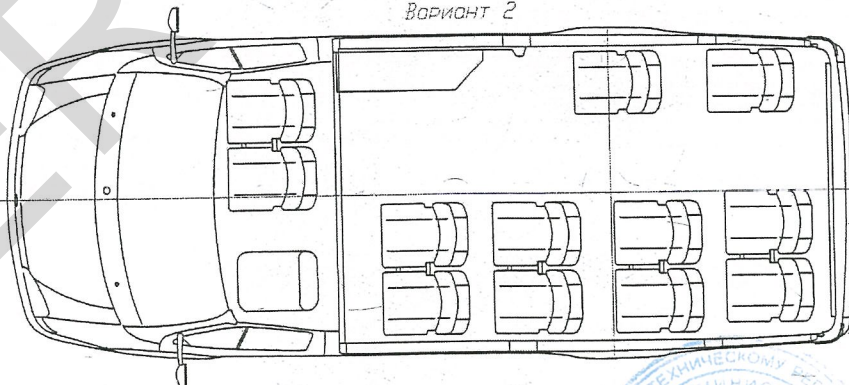


для автомобилей с СГУ высота увеличивается на 250 мм

Вариант 1

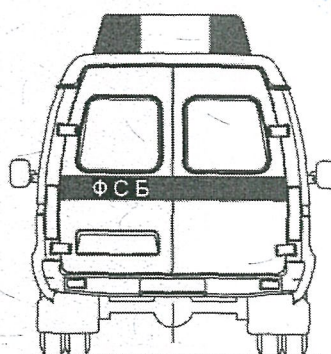
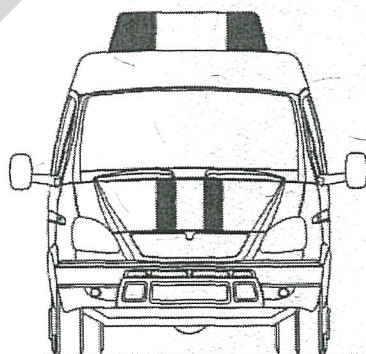
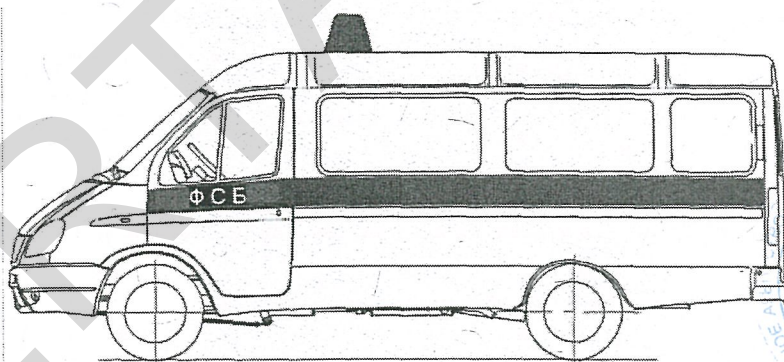
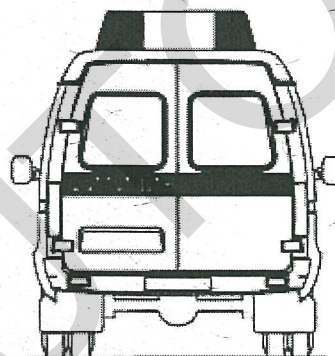
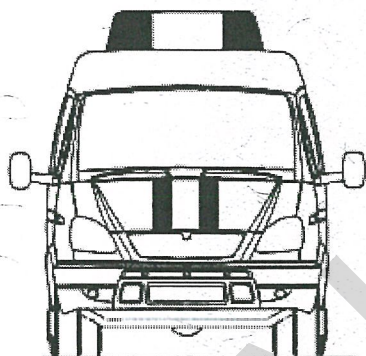
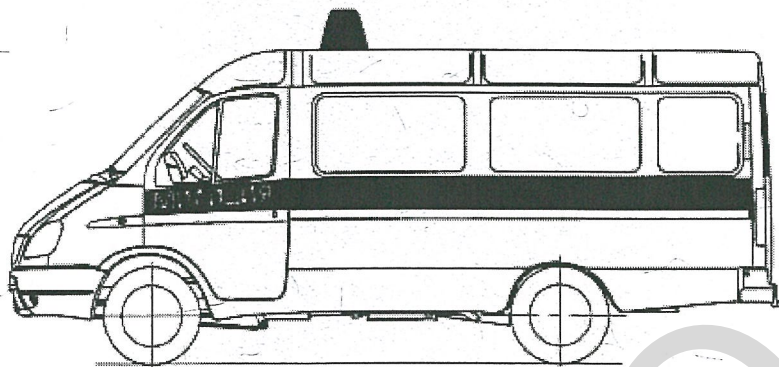


Вариант 2



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Цветографическая схема автомобилей МВД, ФСБ.



отпр. Major 22.01.14

Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU

