

E-RU.MT20.A.00040

22 августа 2011

**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](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	32565?
ШАССИ	ГАЗ-3302, 33025
МОДИФИКАЦИИ	325650, 325651, 325652
КАТЕГОРИЯ	M2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
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»), 603053, г. Н. Новгород, ул. Борская, 17, Российская Федерация, ОГРН: 1025202264308, тел/факс: (831) 256-20-80
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью НПФ «ГАЛАНТ - АВТО» (ООО НПФ «ГАЛАНТ - АВТО»), 603053, г. Н. Новгород, ул. Борская, 17, Российская Федерация, ОГРН: 1025202264308, тел/факс: (831) 256-20-80
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603053, г. Н. Новгород, ул. Борская, 17, Российская Федерация,
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 партию транспортных средств в количестве **100 (сто) шт.** с номерами VIN с **X8932565??0AU2001 по X8932565??0AU2100.**

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 двух страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 325650 предназначены для перевозки лиц, задержанных в административном порядке (Автомобиль МВД).

Транспортные средства 325651, 325652 предназначены для перевозки осужденных, подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений «Автозак» МВД или ФСИН России (Автомобиль оперативно-служебный).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М. Иванов**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00040 от 22 августа 2011**

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

E-RU.MT20.A.00040

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	фургон цельнометаллический, закрытый, сварной, установлен на раме / 4 (две боковые одностворчатые двери кабины, сдвижная или распашная дверь справа и одна двустворчатая сзади)
Количество мест для сидения	1+2 / 8...10
Пассажировместимость	10...12
Габаритные размеры, мм	
	длина 5250
	ширина 2040
	высота 2550
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2600...2770
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
на переднюю ось	1200
на заднюю ось	2300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## E-RU.MT20.A.00040

**Двигатель** (марка, тип)

	УМЗ-4216	УМЗ-42167
- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		2890,0
- степень сжатия		8,8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78,5 (4000)	72,6 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		220,5 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	сжиженный нефтяной газ
<b>Система питания</b> (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	M10.3 4216.3763	-
Блок управления впрыска газа (маркировка)	-	OMVL AEB 2001 NC
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105-1109010, 3110-1109010-10 AK2217-1109010 с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Распределитель (марка, тип)	-	
Коммутатор (марка, тип)	-	
Катушка (модуль) зажигания (марка, тип)	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111-2705010-03, 4216-3705010-04	
Свечи (марка, тип)	A17ДВРМ или LR15YC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	367.1206000-28 или КФ.2310.1206005-30	
Глушитель (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа 3221-1201008, 330232-1201008, 3302-1201008-20, 2752-1201008, 330232-1201008-10 3302-1201008-20	
Фильтр твердых частиц	-	

## E-RU.MT20.A.00040

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins ISF 2.8s3129T		
Количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 4, рядное		
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	2781		
Степень сжатия	16,5		
Максимальная мощность, кВт / мин <sup>-1</sup> (нетто), замеренная по методике Правил ЕЭК ООН № 85	88.3 (3200)		
Максимальный крутящий момент, Нм / мин <sup>-1</sup>	297 (1600...2700)		
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	впрыскивание топлива под давлением		
Блок управления (марка, тип)	CM 2220		
ТНВД (марка, тип)	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S		
Форсунки (марка, тип)	Bosch 0 445		
Насос-форсунки (марка, тип)	-		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HE211W		
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK2705-1109010 с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска	-		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель		
Глушитель (марка, тип)	система нейтрализации отработавших газов отсутствует с набивкой, резонаторно-расширительного типа 330202-1201008-40, 3221-1201008-50, 27527-12-1008-10		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением		
- число передач	5 - вперед, 1 - назад		
- передаточные числа	(только для мод. с двиг. Cummins ISF2.8s3129T)		
	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
	3.X.	3,510	3,280
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	4,556; 4,3; 5,125		

## E-RU.MT20.A.00040

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление (описание)**

- рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем или без него  
типа “винт – шариковая гайка – рейка - сектор”  
ШНКФ453461.123, ГУР05.00.000, 8090.955.302 (с ГУР)  
3302-3400014-01, 3302-3400014-02 (без ГУР)**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

вакуумный двухкамерный 24-3510010-02 или 0204703525

- компрессор (маркировка)

-

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

3110-3505010, двухпоршневой, 24-3501040-01

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
175R16C	98/96, 101/99	N, Q	310
185/75R16C	104/102	Q	

**Оборудование транспортного средства**

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, система видеонаблюдения за отсеком для задержанных и конвойным отделением, система пожаротушения отсека для задержанных, вставки безопасности в колеса для обеспечения движения при спущенных шинах. Другое оборудование по заявке заказчика.

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 проема 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 или на задней стойке проема правой двери кабины.

## 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	5	?	?	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: **32565?** – описательная часть (325650, 325651, 325652 для автомобилей 325650, 325651, 325652 соответственно).

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 (с 001 по 100).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М.Иванов**

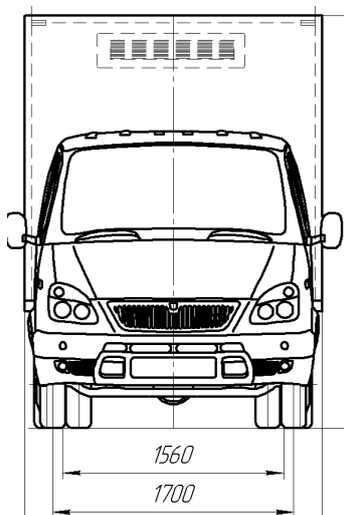
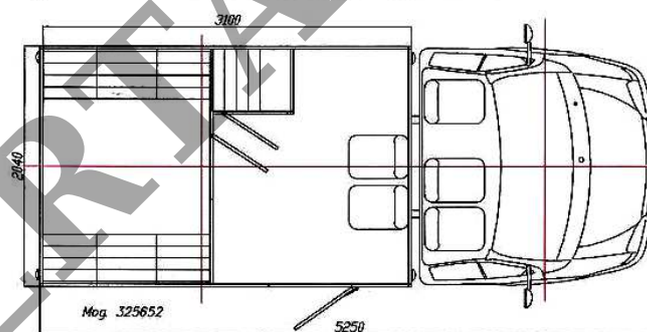
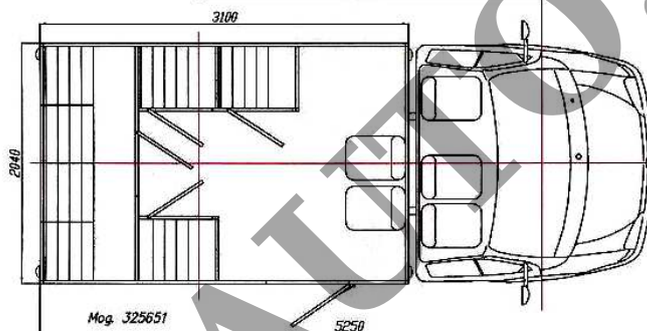
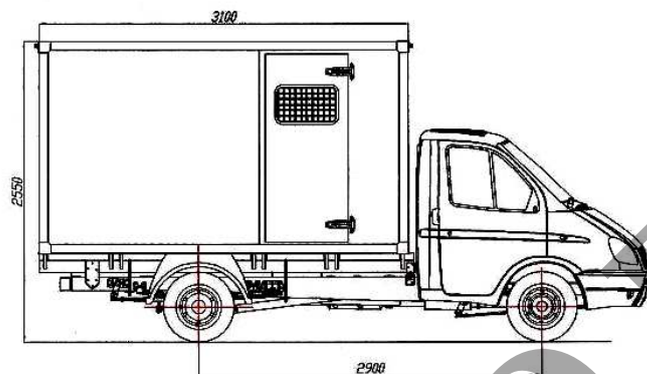
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.A.00040

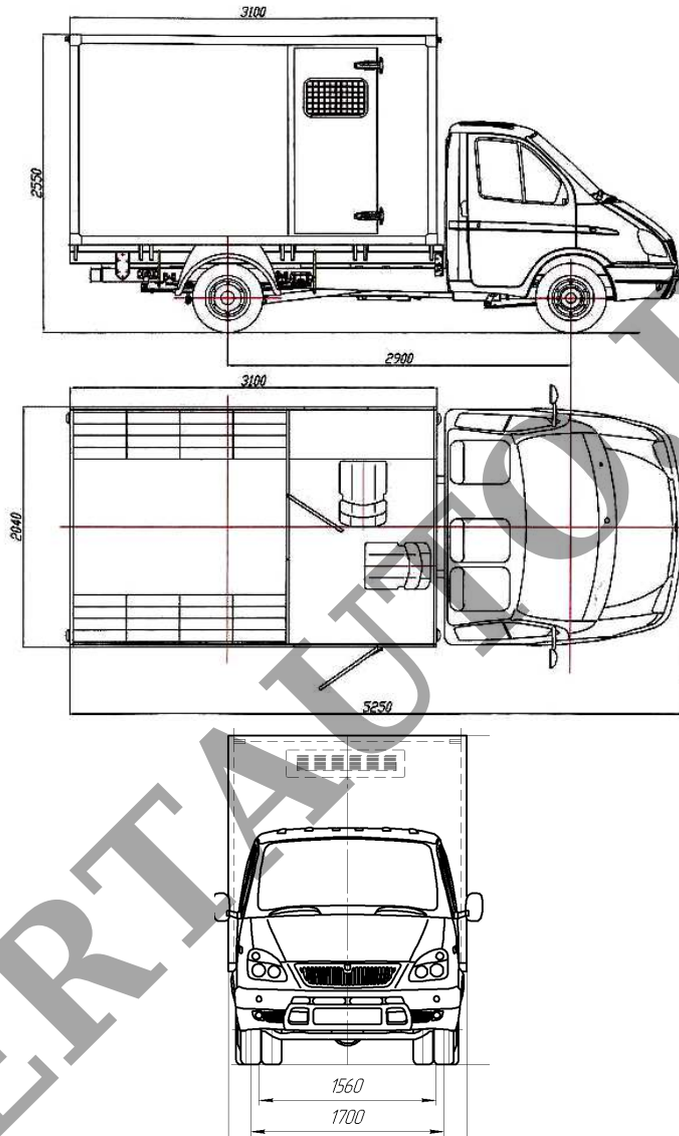
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

32565?, модификации 325651, 325652

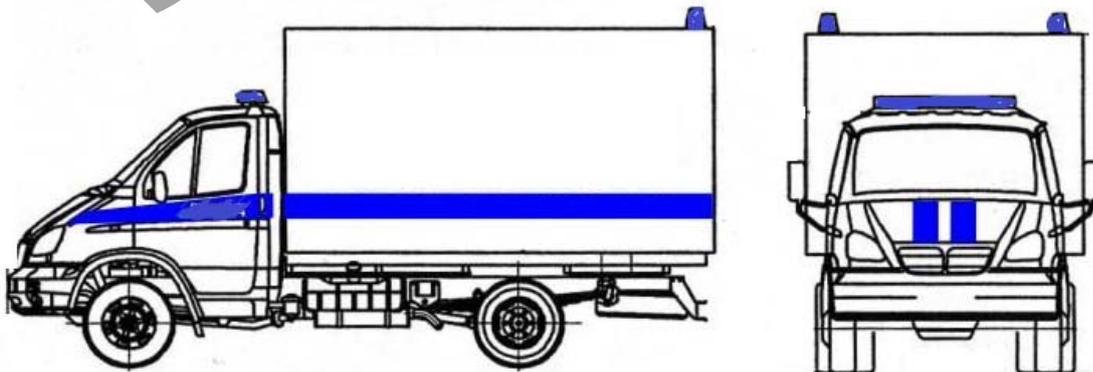


E-RU.MT20.A.00040

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
32565?, модификация 325650



Цветографическая схема автомобилей МВД



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.A.00040**  
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU