

E-RU.MT20.B.00049

25 августа 2011

25 августа 2012

**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	78365?
ШАССИ	ГАЗ-3310?0
МОДИФИКАЦИИ	783650, 783651
КАТЕГОРИЯ	М3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1786 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью НПФ «ГАЛАНТ - АВТО» (ООО НПФ «ГАЛАНТ - АВТО»), 603053, г. Н. Новгород, ул. Борская, 17, Российская Федера- ция, 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 Федера- ция, 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 Феде- рация
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 двух страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 783650 предназначены для перевозки лиц, задержанных в административном порядке (Автомобиль МВД).

Транспортные средства 783651 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.B.00049 от 25 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.B.00049

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова / количество дверей	фургон, установлен на раме / две двери кабины, одна дверь фургона	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная	
	мод.	783650
Количество мест для сидения	1+2/2 (охрана) + 20 (общие камеры)	783651 1+2/2 (охрана) + 17 (общие камеры) + 1 (одиночная камера) + 1 (одиночная камера)
Пассажировместимость	24	24
Габаритные размеры, мм	длина	6190
	ширина	2350
	высота	2840
База, мм		3310
Колея передних / задних колес, мм		1740 / 1700
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3730 - 3930	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	7400	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
на переднюю ось	2200	
на заднюю ось	5200	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

## E-RU.MT20.B.00049

шасси	331040	331060
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Д-245.7ЕЗ	Cummins ISF 3.8s3154
- количество и расположение цилиндров	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4750	3760
- степень сжатия	17,0	17,2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	87,5 (2400)	112,0 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	413,0 (1500)	491,0 (1200-1900)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Robert Bosch GmbH, CP3.3 или ЯЗДА, 833.1111005.01	Robert Bosch CR/CP3S3/L110/30-789S
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, В 445 121 481 или ЯЗДА, 455.1112010	Robert Bosch GmbH 0 445
Форсунки (тип, маркировка)	CZ, 1771 BS/5.32 (C14) или 6668WBS3/5.31XM(C15) или БЗА, ТКР 6,5.1	Holset HE211W
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3310-1109010	4301-1109010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним прямоточным глушителем активного типа с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)	33104-1201005	
Фильтр твердых частиц	-	
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением, синхронизированная	
- число передач	5- вперед, 1 - назад	
- передаточные числа	I-	6.555
	II-	3.933
	III-	2.376
	IV-	1.442
	V-	1.000
	3.X-	5.735
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	3,417, 4556	

## E-RU.MT20.B.00049

**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 дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление** (описание)

- рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем  
типа “винт – шариковая гайка – рейка - сектор”, ШНКФ  
453461.200

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

тормозные механизмы колес задней оси, привод – от энергоаккумуляторов

- усилитель(маркировка)

- компрессор (маркировка)

-  
A29.05.000-А БЗА поршневой, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением или 601.27.931 поршневой, одноцилиндровый, с жидкостным охлаждением

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

BS3289 или 423 514 00 0, мембранный, BS9251/BS9252 (правый/левый), поршневой

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
215/75R17,5	124	L	360

**Оборудование транспортного средства**

проблесковый маячок синего цвета (автомобили МВД), радиостанция возимая, система видеонаблюдения за отсеками для задержанных и конвойным отделением, комплект бортового оборудования спутниковой навигационно-мониторинговой системы ГЛОНАСС с выходом на дежурные части органов внутренних дел, система пожаротушения моторного отсека, система пожаротушения отсека для задержанных, биотуалет, сигнально-переговорное устройство, вставки безопасности в колеса для обеспечения движения при спущенных шинах, сигнальная громкоговорящая установка.

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 правой двери кабины под фиксатором замка.

## 3. Место расположения идентификационного номера:

## 3.1 На табличке изготовителя

## 3.2 На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.

## 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	7	8	3	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: **78365?** – описательная часть (783650, 783651 для автомобилей 783650, 783651 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.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

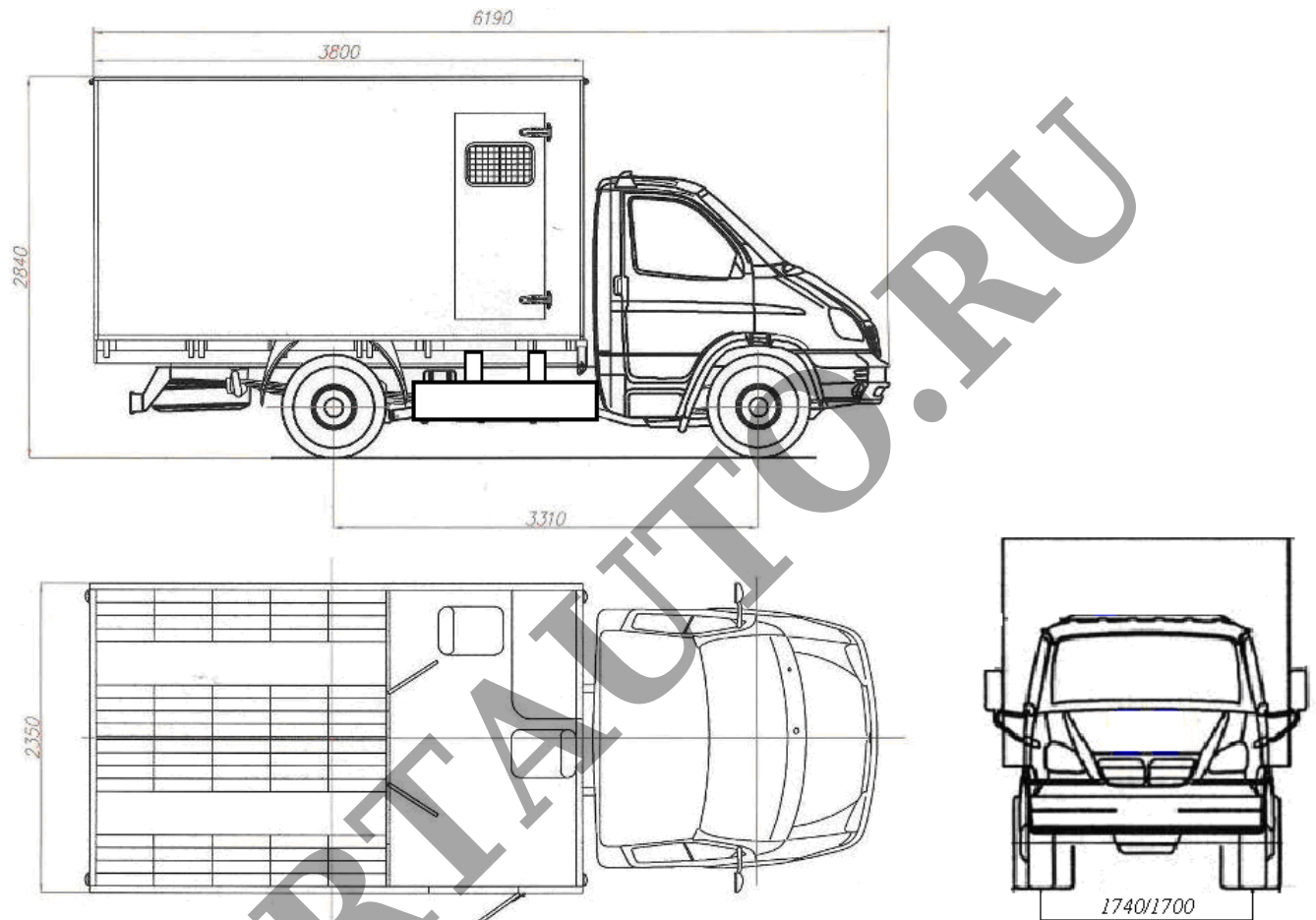
**А.М.Иванов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00049

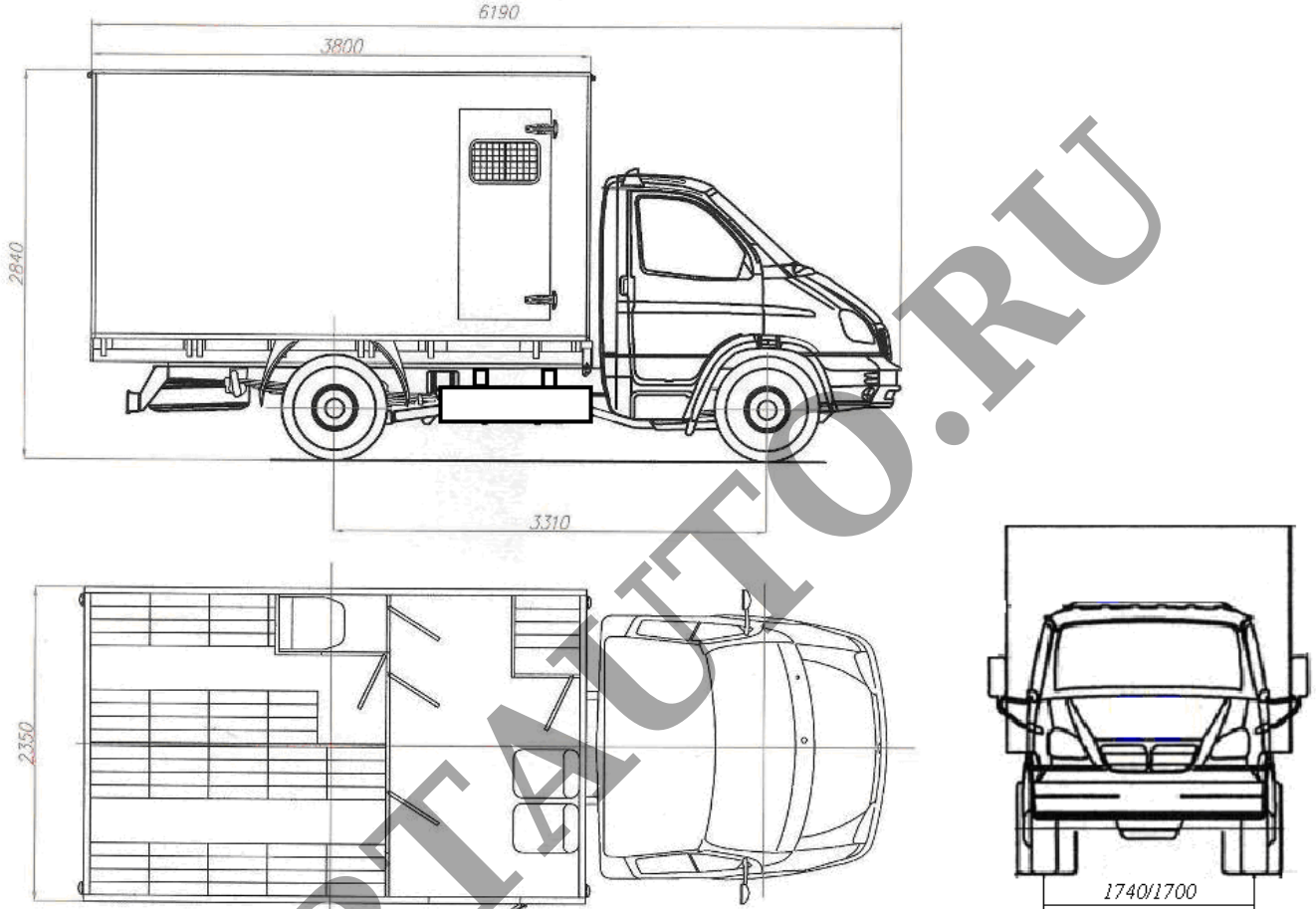
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
78365?, модификация 783650



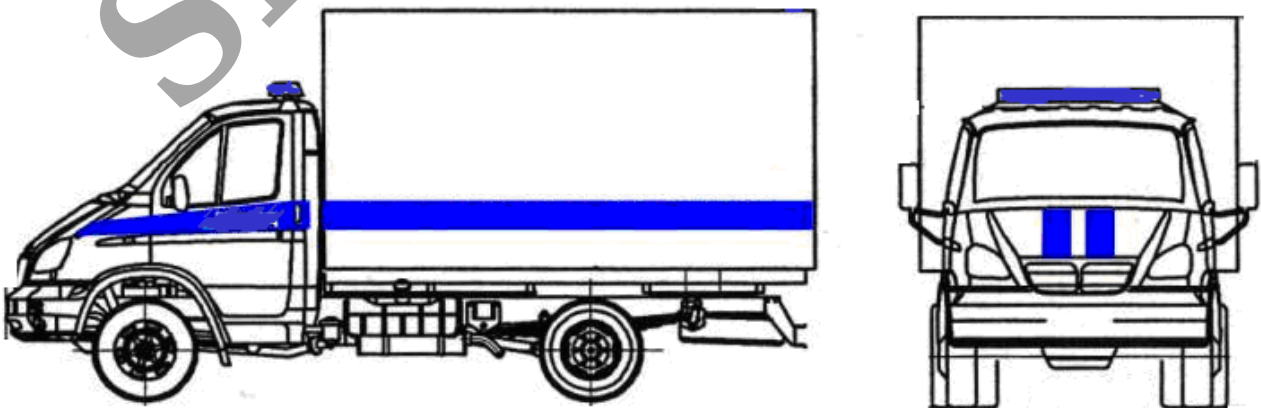
E-RU.MT20.B.00049

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

78365?, модификация 783651



Цветографическая схема автомобилей для 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.B.00049**  
Бланк № 000????

SERTAUTO.RU