

E-RU.MT20.B.00232

10 сентября 2012

31 декабря 2013

**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, ГАЗ-33025
МОДИФИКАЦИИ	325650, 325651, 325652
КАТЕГОРИЯ	M2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 – с двиг. ЗМЗ-40524, УМЗ-4216, УМЗ-42161, УМЗ-42167, Cummins ISF 2.8s3129T 4 – с двиг. УМЗ-42164, Cummins ISF 2.8s4129P
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, 130А, 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, 130А, 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, 130А, 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 серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно

Приложение № 1. Общие характеристики транспортных средств.

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортных средств.

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.B.00232 от 10 сентября 2012

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.00232

## 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
Количество мест для сидения	1+2 / 9...10
Пассажировместимость	11...12
Габаритные размеры, мм	
	длина
	5350
	ширина
	2100
	высота
	2760
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

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	УМЗ-42167
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464			2890
- степень сжатия	9,4	9,2	8,8	8,8
Максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85	91 (4500)	78,5 (4000)	72,8 (4000)	78,5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	205(4000)	220,5(2500)	220,7(2500)	220,5 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			

## E-RU.MT20.B.00232

	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	УМЗ-42167	
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	МИКАС11ЕТ 371.3763 или VS9.0 905.3763	M12.3 42164. 3763	M10.3 4216.37 63	M10.3 4216.3763- 70	M10.3 4216.3763
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105- 1109010 или 3110- 1109010-10 -	-	AK31105-1109010 или AK2217-1109010	3110-1109010- 10	
Глушитель шума впуска (маркировка)	3221-1109410		-		
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832-04	5810. 3705, 48.3705, 57.3705, 4601. 3705, 54.3705, 2111. 3705, 4216. 3705	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705		
Свечи зажигания (маркировка)	DR17YC/A	A17ДВР М или LR15YC или BOSCH WR7DC		A17ДВРМ или LR15YC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	КФ.3302.120 6005-30 или РКа.3302.120 6005-30 или 367.1206000- 15 или ЭМ.3302.120 6005-30	2752.12 06005 МГС 2310.12 06005- 35	367.12 06000 -28 или 2752. 12060 05	367.120600 0-28 или КФ.2310.12 06005-30	КФ.2310.1206 005-30, 367.1206000- 28

## E-RU.MT20.B.00232

	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	УМЗ-42167
Глушитель (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа			
	33023-1201008-10, 2310-1201008-10, 330202-1201008-10	27527-1201008-10, 3221-1201008-50, -40, 330232-1201008-20	3221-1201008, 2752-1201008, 3221-1201008-50, 330232-1201008, 3302-1201008-40, 330232-1201008-20	3302-1201008-20, 330232-1201008-10
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>УМЗ-42164</b>			
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2890			
- степень сжатия	9,2			
Максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78,5 (4000)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	220,5(2500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания (тип)</b>				
Блок управления (маркировка)	M12.3 42164.3763			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010, с бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	2217-1109410			
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная			
Катушка зажигания (маркировка)	5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705			
Свечи зажигания (маркировка)	A17ДВРМ или LR15YC или BOSCH WR7DC			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	2705.1206005 или 367.1206000 -29 или МГС.2310.1206005-40			
Глушитель (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа 3221-1201008-50, 3302-1201008-40, 330232-1201008-20			

## E-RU.MT20.B.00232

Двигатель (марка, тип)	Cummins ISF2.8s3129T	Cummins ISF2.8s4129P
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2781	2776
- степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88,3 (3200)	88,3 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	297 (1600 - 2700)	270 (1400 - 3000)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	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)	AK2705-1109010	AK2705A-1109010
	с бумажным элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	-	33023-1206005
Глушитель (маркировка)	330202-1201008-40, 3221-1201008-50, 27527-1201008-10	3221-1201008-50, 3302-1201008-40, 330232-1201008-20
	с набивкой, резонаторно-расширительного типа	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, полностью синхронизированная, с ручным управлением	
- число передач	5- вперед, 1 - назад	
- передаточные числа	только для мод. с дв. 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
	3.X. - 3.510	3.280
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	гипоидная	
- передаточное число	4,556 или 4,3 или 5,125	

## E-RU.MT20.B.00232

**Подвеска**

Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем	без гидроусилителя
- рулевой механизм (тип, маркировка)	типа “винт – шариковая гайка – рейка - сектор”	
	ШНКФ453461.123, ГУР05.00.000, 8090.955.302	3302-3400014-01, 3302-3400014-02

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, 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	
- главный цилиндр)	двухпоршневой 31029-3505010 или 0204703525 , 3110-3505010, 0204703525	
- цилиндр колесный заднего тормоза	24-3501040-01	

**Шины**

размерность	175R16C	185/75R16C
минимально допустимый индекс нагрузки	98/96, 101/99	104/102
скоростная категория	N, Q	Q
статический радиус, мм	316	

**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, по заказу – в кабине кондиционер (хладагент R134a) , специальный предупреждающий огонь синего цвета

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 водосточном желобе над проемом правой двери кабины или на задней стойке проема правой двери кабины

## 3. Место расположения идентификационного номера:

## 3.1 На табличке изготовителя

## 3.2 На водосточном желобе над проемом 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

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М.Иванов**

\_\_\_\_\_

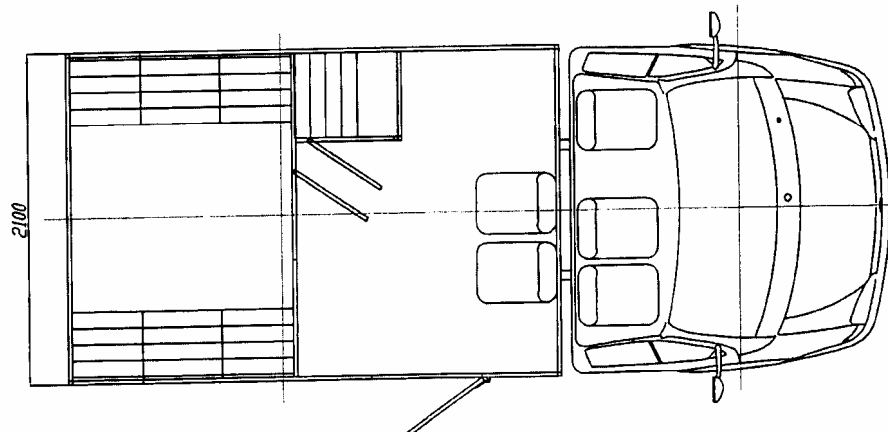
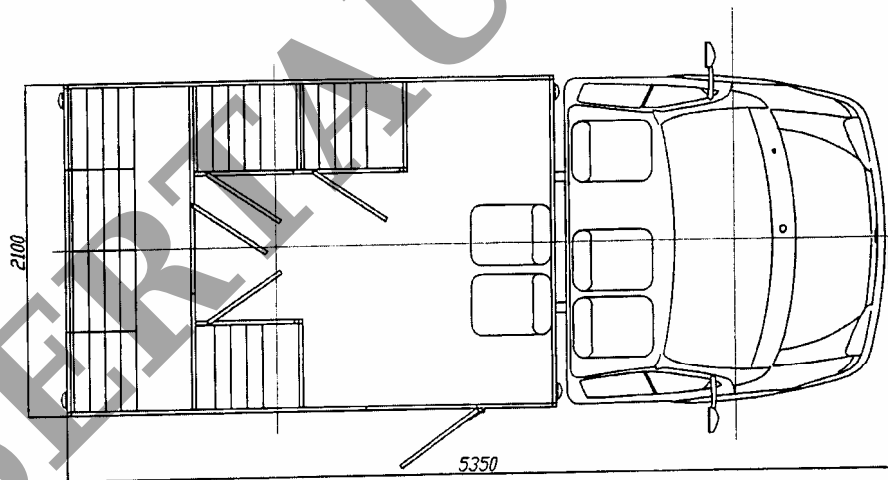
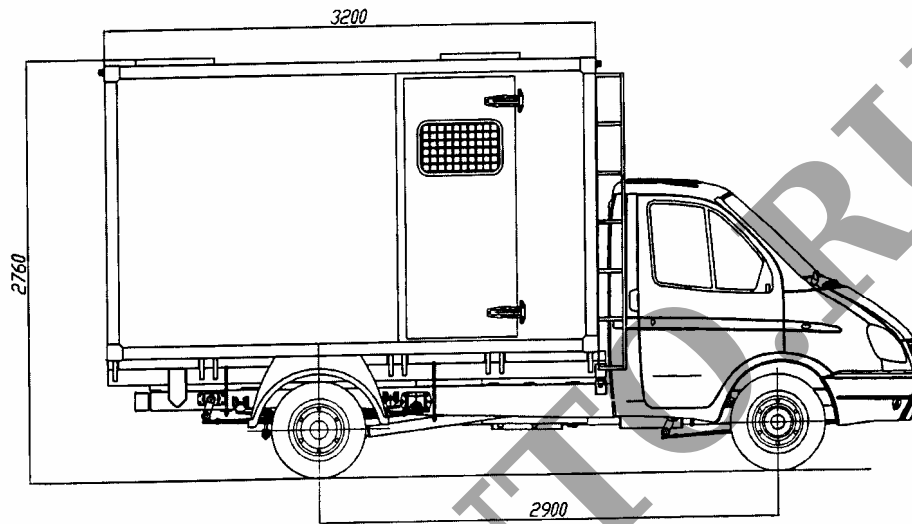
инициалы, фамилия



E-RU.MT20.B.00232

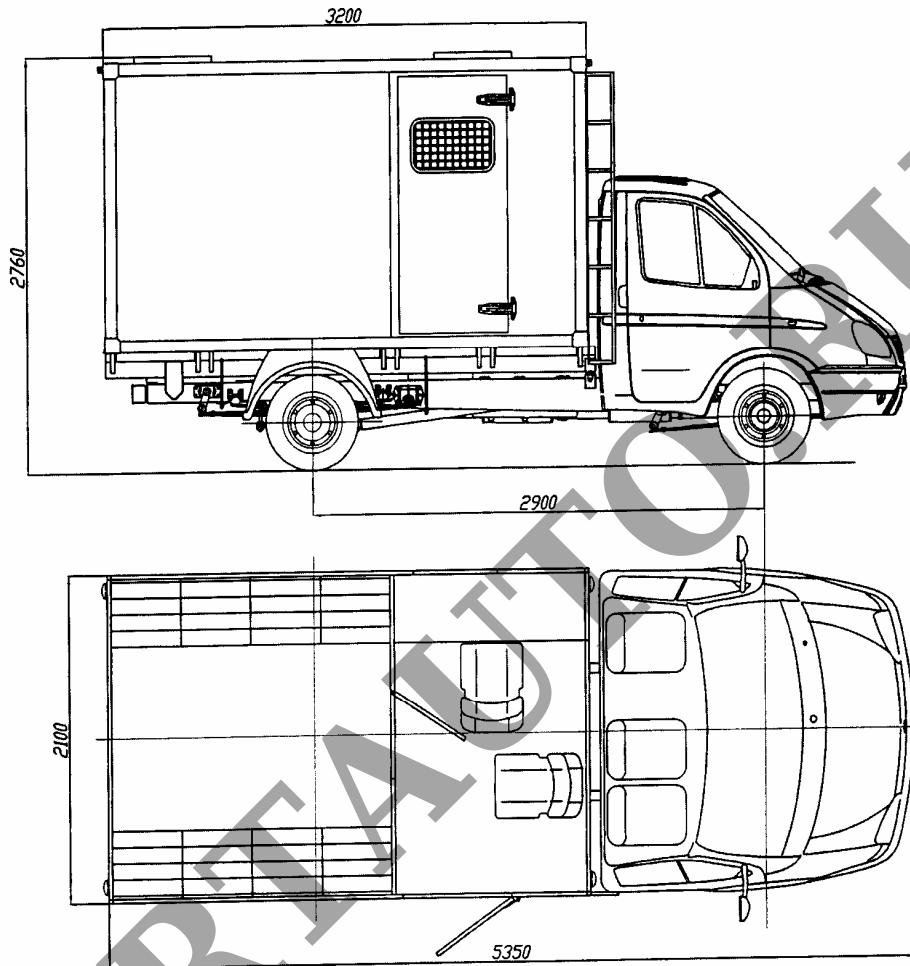
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

32565, модификации 325651, 325652

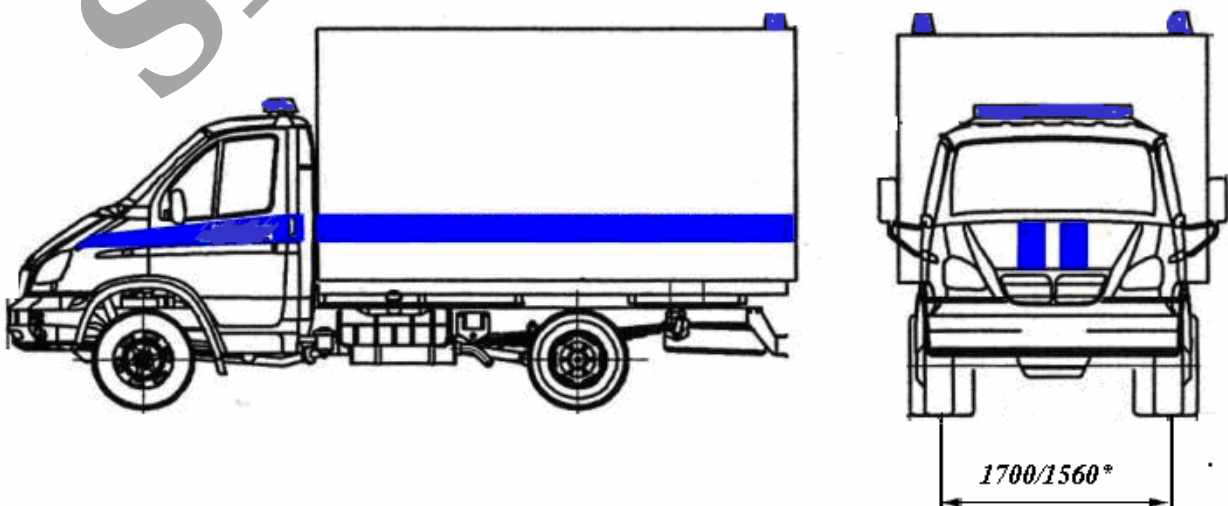


E-RU.MT20.B.00232

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
32565, модификация 325650



Цветографическая схема автомобилей МВД



\* колея передних/задних колес

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.00232**  
Бланк № 000????

SERTAUTO.RU