

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,  
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАНССДГМТЕСТ"  
№ РОСС RU.0001.11MT21 от 21.08.2008 г.  
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 380-09-10, (495) 783-67-24.

РОСС RU.MT21.E00551

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	6609
Модификации	—
Коммерческое наименование	ГПЭМ 6609
Шасси транспортного средства	ГАЗ-330202
Категория транспортного средства	N <sub>1</sub>
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89660900?0DY6001 по X89660900?0DY6100
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Закрытое акционерное общество «Межрегиональное объединение «Техинком» (ЗАО «МРО «Техинком») Россия, 123060, г. Москва, ул. Расплетина, 5
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Дорожник» (ООО «Дорожник») Россия, 623391, Свердловская обл., г. Полевской, ул. Крылова, 4а

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	металлическая платформа с откидными аппарелями, грузозачное устройство за кабиной
Назначение транспортного средства	для эвакуации и перевозки мотоциклов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

## РОСС RU.MT21.E00551

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6230
- ширина	2400
- высота	2570
База, мм	3500
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001. 408-85) 1950

Полная масса транспортного средства, кг 3500

- на переднюю ось 1200

- на заднюю ось 2300

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	Chrysler 2.4L-DOHC
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464	2890		2429
- степень сжатия	9,3	8,8		9,47
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	91 (4500)	78,5 (4000)	72,8 (4000)	98 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	205 (4000)	220,5 (2500)	220,7 (2500)	204 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением			
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK31105-1109010 или 3110-1109010-10			
	-	или AK2217-1109010		-
	с сухим бумажным элементом			
Резонатор впуска	3221-1109410	-		2752-1109410
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	М10.3 4216.3763	М10.3 4216.3763-70	МИКАС 11СR 581.3763
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705 или 405.3705, или 3012.3705, или 5810.3705, или 48.3705		04609103AB
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC		NGK LZTR4A-11 или RE16MC

## РОСС RU.MT21.E00551

Для двигателя:	3M3-40524	УМ3-4216	УМ3-42161	Chrysler 2.4L-DOCH
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов с набивкой, резонаторно-расширительного типа			
Основной глушитель (марка, тип)	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008	3302-1201008- 20	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ.3302.1206005-30, РКа.3302.1206005-30, 367.1206000-15, или ЭМ.3302.1206005-30	ЭМ.2310.1206005-30, 367.1206000-27, 367.1206000-28 или КФ.2310.1206005-30	367.1206000-28, КФ.2310. 1206005-30	КФ.2217.1206005-30, РКа.2217.1206005-30, 367.1206000-31
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins ISF 2.8s3129T	Cummins ISF 2.8s3148T	Daimler OM-646	ГАЗ-5602
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом 4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2781		2148	2134
- степень сжатия	16,5		18,0	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	88,3 (3200)	102,7 (3200)	80,0 (3800)	81,0 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	297 (1600...2700)	347 (1800...2100)	290 (1600...2400)	250 (2000)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением			
Насос-форсунки (марка, тип)	-			SMT 590/1
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S		Bosch, PH0010	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 445		Bosch, IN 6005 или A 646 070 02 87	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset HE211W		IHI, AL 2009	
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK2705-1109010		AK3221-1109010	
	с сухим бумажным элементом			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель		два глушителя	
Основной глушитель (марка, тип)	3302-1201008-50		3302-1201008-30	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-		-	
	резонаторно-расширительного типа			
	-			2705-1202010, резонаторного типа

## РОСС RU.MT21.E00551

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа коробки передач	
I –	4,050
II –	2,340
III –	1,395
IV –	1,000
V –	0,849
3.X. –	3,510
Раздаточная коробка (марка, тип) (для 294607)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	
высшее -	1,07
низшее -	1,87
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число	4,556 или 4,3 или 5,125
<b>Подвеска:</b>	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные; с АБС или без неё
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

## РОСС RU.MT21.E00551

<b>Шины:</b>		
- размер	175R16C	185/75R16C
- индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102
- категория скорости	N, Q	Q
<b>Оборудование транспортного средства</b>	проблесковый маячок оранжевого цвета	

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X89660900?0DY6001 по X89660900?0DY6100.**

Данное «Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «Одобрения типа транспортного средства» № **РОСС RU.MT02.E05599П1** со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль **ГАЗ-330202** и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

6609

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

**Е.П. Плавельский**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с "07" июня 2010 г.

27 мая

2010

## РОСС RU.MT21.E00551

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:  
На правой боковине, в нижней части дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Справа, в задней части лонжерона рамы, на вертикальной полке.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

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

поз. 4 – 9: 660900 – описательная часть идентификационного номера (VDS):  
обозначение типа транспортного средства: 6609;

поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12 – 14: DY6 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Дорожник»;

поз. 15 – 17: ??? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

РОСС RU.MT21.E00551

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"