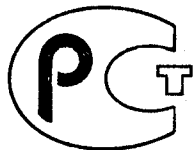


СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 00000037

АГЕНТСТВО ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА АВТОТРАНСПОРТЕ

№ РОССRU.0001.11МТО2 от 01.04.1994 г.

123480, Москва, Д-480, ул. Героев Панфиловцев, 24

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

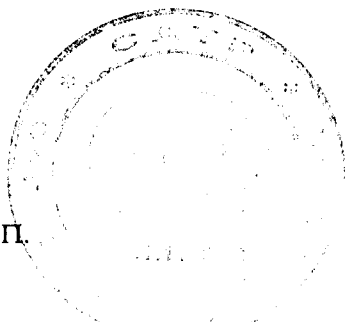
РОСС RU. МТО2. Е00220

N

Действителен до "01" ноября 1995 г.

Марка транспортного средства	ГАЗ
Тип транспортного средства	66-11, 66-12, 66-14, 66-15; 66-40, 66-41
Категория транспортного средства	N 2
Предприятие-изготовитель и его адрес	АО "ГАЗ", 603046, Нижний Новгород, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Колесная формула/ ведущие колеса	4 x 4
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная; опрокидывающаяся вперед
Тип кузова транспортного средства	деревянно-металлическая платформа с откидывающимся задним бортом; обору- дована съемными дугами и решетками, съемным мягким тентом

М.П.



	ГАЗ-66-11 ГАЗ-66-14	ГАЗ-66-12 ГАЗ-66-15	ГАЗ-66-40	ГАЗ-66-41
--	------------------------	------------------------	-----------	-----------

Габаритные размеры, мм

- длина	5920
- ширина	2635
- высота	2750

База, мм

3300

Колея передних/ задних колес, мм

1820/ 1770

Масса снаряженного транспортного средства, кг

3540	3710	4020	3940
------	------	------	------

Полная масса транспортного средства, кг

5870	6040	6300	6220
------	------	------	------

Распределение нагрузки

- на передние колеса, кг	2735	2935	2800	2750
- на задние колеса, кг	3135	3105	3500	3470

Двигатель (марка, тип)

ЗМЗ-513.10 бензиновый, 4-хтактный, карбюраторный	ГАЗ-5441.10 дизельный, 4-хтактный, воздушного охлаждения, с турбонад- дувом	ГАЗ-544-10 дизельный, 4-хтактный, воздушного охлаждения
---	---	---

число и расположение цилиндров
рабочий объем цилиндров, л
степень сжатия

8, V-образное 4.25 7.6	4, рядное 4.15 16.0	18.0
------------------------------	---------------------------	------

Номинальная мощность, кВт (1/мин)

92.0 (3200)	85.0 (2600)	60.0 (2800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	294.0 (2250)	382.0 (1400-1600)	235.4 (1600-1800)

Топливо

автомобильный бензин с октановым числом не менее 76 (А-76)	дизельное
--	-----------

Система питания

карбюраторная	впрыск топлива под давлением
---------------	---------------------------------

Карбюратор (марка, тип)

К135, двухкамерный с
падающим вертикальным
потоком, эмульсионный

ТНВД (марка, тип)

-	мод. 733	мод. 77
-	мод. 192	мод. 191

Форсунки (марка, тип)

Топливные фильтры (марка, тип)			
- грубой очистки	фильтр-отстойник с бумажным элементом	мод. 740-1105010-07, фильтр-отстойник	
- тонкой очистки	с керамическим фильтрующим элементом	с двумя бумажными сменными элементами последовательного действия, с перепускным клапаном	
Муфта опережения впрыска топлива (марка, тип)	-	мод. 542.1121010, центробежного типа, встроена в ТНВД	
Воздушный фильтр (марка, тип)	масляный	сухой со сменным фильтрующим элементом и индикатором засоренности	
Система зажигания	бесконтактная транзисторная	-	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б 116 или Б 118		
Коммутатор (марка, тип)	13.3734 или 13.3734-01		
Свечи зажигания (марка, тип)	А 11-30		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	ГАЗ 66-11-1201001-01, прямооточный, трехкамерный, резонаторного типа	ГАЗ-66-41-1201010, пятикамерный, смешанного резонаторно-расширительного типа	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	постоянно замкнутое, однодисковое, сухое, привод сцепления гидравлический		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ-66-11-1700010 механическая, четырехступенчатая	ГАЗ-66-12-1700010	ГАЗ-66-40-1700010 механическая, пятиступенчатая, синхронизированная (кроме 1-й передачи и передачи заднего хода)
число передач и передаточные числа КП	4 - вперед; 1 - з. х.	5 - вперед; 1 - з. х.	
I	-	6.55	6.286
II	-	3.09	3.391
III	-	1.71	2.133
IV	-	1.00	1.351
V	-	-	1.000
з. х.	-	7.77	5.429

N РОСС RU. МТО2. Е00220

Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ-66-1800006	ГАЗ-66-40-1800006
передаточные числа раздаточной коробки	механическая, I - 1.982,	двухступенчатая II - 1.000
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная	
передаточное число главной передачи	6.83	6.17 6.83
Подвеска	- передняя - задняя	
	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	ГАЗ 66-11-3400014,	
	рулевой механизм - глобоидальный червяк-трехгребневый ролик;	
	рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы	- рабочая	
	двухконтурная с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем в каждом контуре; тормозные механизмы - колодочные барабанного типа	
	- запасная	
	каждый контур рабочей тормозной системы	
	- стояночная	
	трансмиссионная, с механическим приводом	
Шины (размер)	320-457 (320R457)	
Дополнительное оборудование транспортного средства	очистители, омыватель и обдув ветрового стекла, система вентиляции, два противосолнечных козырька, два зеркала заднего вида, звуковой сигнал; может быть оборудован лебедкой	

автомобиль грузовой моделей ГАЗ-66-11, ГАЗ-66-12, ГАЗ-66-14,
ГАЗ-66-15, ГАЗ-66-40, ГАЗ-66-41

Транспортное средство
соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

Б. В. Кисуленко

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

З а р е г и с т р и р о в а н
в Государственном реестре

20

октября

4

" " 199 г.

М.П.