

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш., 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01605

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	6960LK, 6960СК
Модификации	—
Коммерческое наименование	автомобили с краном-манипулятором
Шасси транспортного средства	ГАЗ-331043
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	48 3515
Код VIN	с X896960?K9?AT6001 по X896960?K??AT6100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО «ИНМАН», Российская Федерация, 453210, г. Ишимбай, ул. Первооткрывателей Башкирской нефти, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотник, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа и краноманипуляторная установка производства ЗАО «ИНМАН» ИМ 50Т (6960СК), ИМ 55 (6960LK), смонтированная за кабиной
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов и производства погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная

РОСС RU.MP03.E01605

Габаритные размеры, мм	6960LK	6960СК
- длина	6940	
- ширина	2350	
- высота	2820	2660
База, мм	4000	
Колея передних/задних колес, мм	1740/1700	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	4450	4810
Полная масса транспортного средства, кг	7350	7310
- на переднюю ось	2390	2400
- на заднюю тележку	4960	4910
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.7ЕЗ	
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом и охлаждением надувочного воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4750	
- степень сжатия	17,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	413,0 (1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Robert Bosch GmbH.СР3.3, ЯЗДА 833.1111005.01	
Форсунки (марка, тип)	Robert Bosch GmbH.В 445 121 481, ЯЗДА 455.1112010-73 или 455.1112010-74	
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, Чехия 1171BS/5.32 (C14) или 6668WBS3/5.31XM (C15); БЗА, Беларусь, ТКР 6,5.1	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3310-1109010, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель выпуска (марка, тип)	33104-1201005, прямоточный активного типа	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом	

РОСС RU.MP03.E01605

Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед-5; назад-1
- передаточные числа	
	I 6,555
	II 3,933
	III 2,376
	IV 1,442
	V 1,000
	З.Х. 5,735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,417
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка- рейка – сектор», рулевое управление с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с пневматическим приводом и АБС Knorr-Bremse, тормозные механизмы всех колёс- дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозной привод на заднюю ось, действует от ручного крана, установленного на полу кабины, снабжен сигнализатором в щитке приборов, тормозные механизмы-с пневматическим цилиндром, с пружинными аккумуляторами

РОСС RU.MP03.E01605

Шины

(марка,

размерность,

индекс нагрузки,

скоростная категория)

215/75R17,5

126/124

L

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с X896960?K9?AT6001 по X896960?K??AT6100

6960LK, 6960СК

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении № 3.

М.В. Топольский**С.В. Пугачев****Действует с «18»ноября 2009 г.**

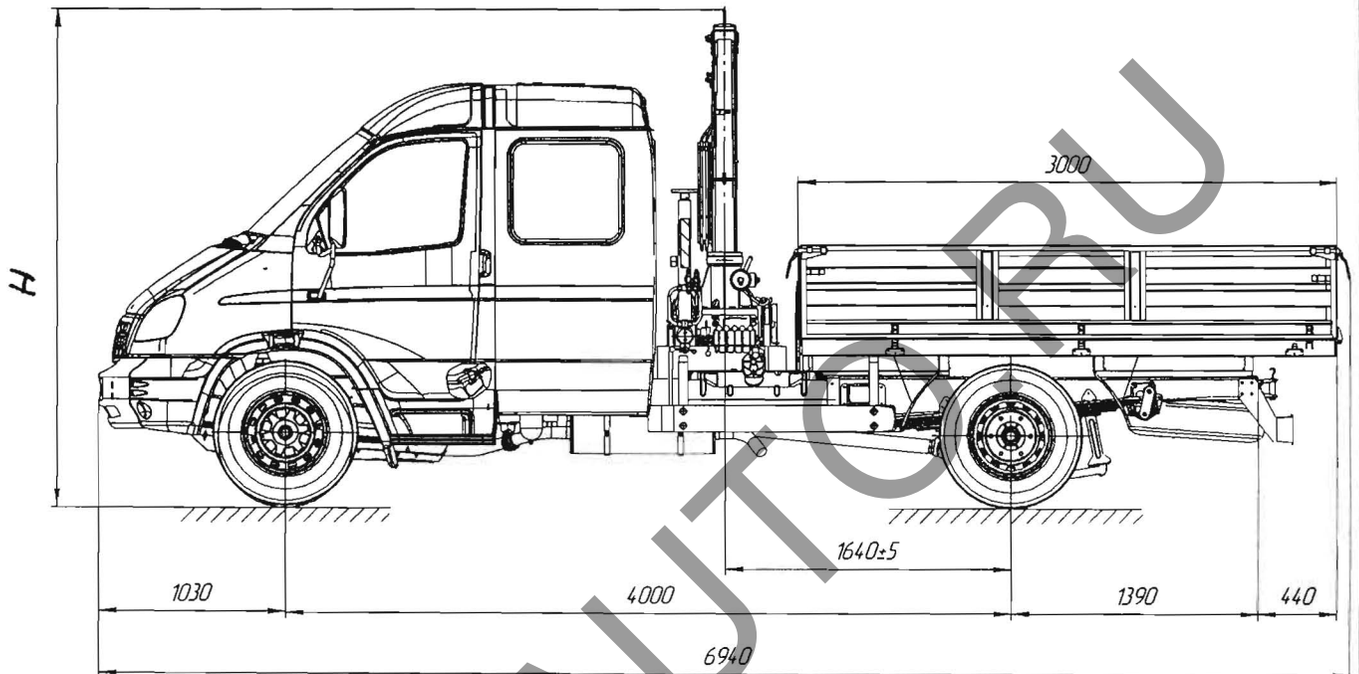
РОСС RU.MP03.E01605

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на раме шасси, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– на раме шасси, спереди, справа, рядом с табличкой изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	6	9	6	0	?	K	?	?	A	T	6	?	?	?

- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
 поз. 1 – 3: X89 – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4 – 9:** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
 поз. 4 – 9: – условное обозначение типа транспортного средства -
 6960LK автомобиль с краном-манипулятором ИМ 50Т
 на шасси ГАЗ-331043;
 6960СК автомобиль с краном-манипулятором ИМ 55
 на шасси ГАЗ-331043
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
 поз. 10: ? – код года изготовления транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
 поз. 11: ? – цифра или буква по усмотрению завода-изготовителя
 поз. 12 – 14: AT6 – код изготовителя (совместно с WMI) -
 ЗАО «ИНМАН», Российская Федерация, 453210,
 г. Ишимбай, ул. Первооткрывателей Башкирской нефти, 2
 поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства с 001 по100



	6960LK	6960СК
Высота H, мм	2820	2660
Ширина, мм	2350	
Колея передних колёс, мм	1740	
Колея задних колёс, мм	1700	



Общий вид автомобилей с краном-манипулятором
 6960LK и 6960СК на шасси ГАЗ-331043.