

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55**

РОСС RU.MT22.E02126

Марка транспортного средства	-	-----
Тип транспортного средства	6986	
Шасси транспортного средства	КамаЗ-53228-15	
Категория транспортного средства	N₃	
Код ОКП	48 1133	
Код VIN	с X8V69860R50000096 по X8V69860R?0000110	
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "РИАТ" (ОАО "РИАТ") Россия, 423831, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Пушкинская, 4	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	поворотная платформа с экскаваторным оборудованием и кабиной оператора
Назначение транспортного средства	экскаватор одноковшовый
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	9040
- ширина	2500
- высота	3990
База, мм	4100 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	2080 / 1890

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	20950
Полная масса транспортного средства, кг	21100
- на переднюю ось	5300
- на заднюю тележку	15800
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

РОСС RU.MT22.E02126

Двигатель (марка, тип)	КамАЗ -740.31-240, четырехтактный дизель с турбо-наддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	10850	
- степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1200...1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6; "Schwitzer", S2B/7624TAE/0,76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
- число передач	вперед – 10, назад - 2	
- передаточные числа коробки передач	низшее	высшее
I -	7,82	6,38
	4,03	3,29
II -	2,50	2,04
III -	1,53	1,25
IV -	1,00	0,815
V -	7,38	6,02
З.Х. -		
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
- передаточные числа	высшее -	0,917
	низшее -	1,692
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор	
- передаточное число главной передачи	5,43; 5,94; 6,53; 7,22	
Подвеска		
- передняя	две полуэллиптические одношковые рессоры, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами	

РОСС RU.MT22.E02126

Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - зубчатый сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, АБС
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	И-68А или И-111А или Я 532 PR16
- размер	11,00 R20
- индекс несущей способности	143/146 или 148/145 или 150/146
- категория скорости	J или K
Дополнительное оборудование транспортного средства	
Тип рабочего оборудования	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности телескопическая стрела со сменными рабочими органами
Привод рабочего оборудования	гидравлический, от автономного двигателя
Вместимость основного ковша, м ³	0,6

РОСС RU.MT22.E02126

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 15 (пятнадцати) шт. с номерами VIN с X8V69860R5000096 по X8V69860R?0000110.

6986

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

..... М.И. Грифф
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "01" февраля 2005 г.

РОСС RU.MT22.E02126

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели кабины автомобиля.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне, в задней части рамы.

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	V	6	9	8	6	0	R	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X8V – ОАО "РИАТ"

поз 4-9: тип транспортного средства:
"69860R" - 6986

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02126

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

6986

