

TC RU E-RU.MT35.00143.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций на базе транспортных средств/шасси:	для всех, кроме мод. на базе 27057, 27527, 221757, 221775, 322171, 322173, 22177, 221717, 32217, 322174	27057, 27527, 221757, 221775, 322171, 322173, 22177, 221717, 32217, 322174
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе фургон, установлен на раме / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная или распашная дверь справа, одна двустворчатая распашная или односторончатая подъемная дверь сзади) – для мод. на базе 3221??, 2217??, 2752?, 2705?, А?????? (кроме мод. на базе А67???, А60????); каркасного типа, установлен на раме / 2 – для мод. на базе А67???, А60???	
Назначение	<p>для мод. ИАЦ-1767М1 – автобус для ритуальных услуг (катафалк); для мод. ИАЦ-1767М2 – автобус для перевозки пассажиров и грузов (Грузопассажирский, Пассажирский с багажным отсеком), или Бизнес купе, или Деловое купе; для мод. ИАЦ-1767М3 – автобус с возможностью перевозки инвалида в кресле-коляске класса В, может использоваться в качестве маршрутного транспортного средства; для мод. ИАЦ-1767М4 – автобус для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет, в том числе в инвалидных колясках; для мод. ИАЦ-1767М5 – автомобиль скорой медицинской помощи класса А, В, С; для мод. ИАЦ-1767М6 – автомобиль медицинской службы; для мод. ИАЦ-1767М7 – автобус класса А, в том числе для перевозки пассажиров на инвалидной коляске, может использоваться в качестве маршрутного транспортного средства; для мод. ИАЦ-1767М8 – автобус класса В; для мод. ИАЦ-1767М9 – автобус для аварийно-спасательных служб МЧС РФ, для оперативных служб МВД РФ или ФСБ РФ, Спецавтомобиль/Автомобиль «Специальный» - служб быстрого реагирования и подразделений МЧС, МВД, МО, ФСБ, ФСИН, ФССП, Росгвардии, Министерства здравоохранения, оперативные, командные и командно-штабные, автомобиль быстрого реагирования, Оперативный штаб ППУ (передвижной пункт управления), автомобиль штабной, подвижный пункт миграционного контроля, «Экспертно-судебный», специальный автомобиль для транспортировки нарядов с собаками и задержанных МВД, ФСБ, ФСИН РФ, ФССП, Росгвардии; «Дежурная часть ППП» - для оперативного выезда сотрудников полиции на месте преступления; специальные и специализированные транспортные средства МВД РФ, ГИБДД, Полиции, Росгвардии; передвижной комплекс для перевозки оборудования и специалистов МВД и Росгвардии России на места происшествий для поиска и обезвреживания взрывоопасных объектов ПКО «АРАКС», специальный автомобиль для перевозки специалистов-кинологов МВД,</p>	

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	Росгвардии России с собаками к местам проведения розыскных и специальных мероприятий СА, передвижная лаборатория для перевозки взрывотехников, криминалистов и других специалистов подразделений МВД России и Росгвардии со специальным оборудованием и приборами на места происшествий ПЛ, передвижной штаб МЧС, пожарный первой помощи АПП (МЧС), автомобиль для пограничной службы, служебный «Прокуратуры», «Следственный комитет», «Федеральной службы», автомобиль оперативно-служебный МВД, ФСИН, ФСБ, Росгвардии, специальный автомобиль Министерств, Комитетов, Посольств; или передвижная лаборатория типы: передвижная пожарно-техническая лаборатория, передвижная криминалистическая лаборатория, передвижная взрывотехническая лаборатория, криминалистическая лаборатория, автомобиль для перевозки кинологов, кинологический автомобиль, специальная кинологическая лаборатория, специальный автомобиль для перевозки животных, автомобиль для транспортировки нарядов с собаками, пост весового контроля, пункт технического осмотра, передвижная автомастерская, Автомобиль «Аварийная служба» - предназначен для ликвидации последствий аварий на линиях связи, контактных и силовых электросетей, на газовых, нефтяных, тепловых, водопроводных и канализационных магистралей, Аварийная газовая служба, подвижный пункт миграционного контроля, для высоковольтных испытаний ЛВИ, исследования оптико-волоконного кабеля (ЛИОК), волоконно-оптических линий, линий связи (ЛВОЛС), для мониторинга окружающей среды, для перевозки химических веществ, радиотехнических измерений, для взрывчатотехнической экспертизы, для анализа качества нефтепродуктов, контроля мостов и сооружений, для метрологического контроля, библиобус (передвижная библиотека), подвижная лаборатория измерительной техники, радиационного контроля, для перевозки трупов, скрытого радионаблюдения, видеофиксации нарушений, наркологического контроля, наркологическая лаборатория, лаборатория для наркоконтроля, санитарно-эпидемиологическая, калибровочная, для анализа воды, дорожная, для анализа качества дорожного покрытия и дорог, радиотехническая лаборатория, радиоволновая лаборатория, техническая лаборатория, электротехническая лаборатория, радиолокационная лаборатория, радиовещательная лаборатория, лаборатория - мобильный офис, ППМО (передвижной пункт медицинского освидетельствования), ППМК (передвижной пункт медицинского контроля), фельшерско-акушерский пункт, передвижной медицинский кабинет (ПМК), мобильный комплекс здоровья, передвижная пожарно-техническая лаборатория МВД (ППТЛ), Универсальный лесопожарный модуль (УЛМ), Малый лесопатрульный комплекс (МЛПК), Мобильный универсальный пожарный модуль (МУПМ), Универсальный пожарный модуль (УПМ), Легкий пожарный модуль (ЛПМ), Аварийно-спасательный пожарный модуль, Лесопожарный автомобиль(комплекс), подвижная мастерская, почтовый, экологическая лаборатория.
-----------------------------	---

Приложение № 1

для модификаций:	Количество мест для сидения	Пассажировместимость
ИАЦ-1767М1	1+1(2) / 1...2 (для мод. на базе 2752?, 2217???)	2...4
	1+1(2) / 1...5 (для мод. на базе А3????, А62???, А65???, А69???)	2...7
	1+1(2) / 1...9 (для мод. на базе А3????, А62???, А65???, А69??? с колесной базой 3745 мм)	4...11
	1+1(2) / 1...5 (для мод. на базе 2705?, 3221???)	2...7
ИАЦ-1767М2	1+1(2) / 4...6 (для мод. на базе 2705?, 2752?, 3221???, 2217???, А3????)	5...8
	1+1(2) / 4...9 (для мод. на базе 2705?, 3221???, А???????)	5...11
ИАЦ-1767М3	1+1(2) / 0...5 + 1..2 (на инвалидной коляске) (для мод. на базе 2705?, 3221???)	3...8
	1+1(2) / 0...4 + 1..2 (на инвалидной коляске) (для мод. на базе А3?????)	3...7
	1+1(2) / 2...10 + 1..2 (на инвалидной коляске) (для мод. на базе А62???, А65???, А69???)	4...12
	1+1(2) / 0...6 + 1 (на инвалидной коляске) (для мод. на базе 2752?, 2217???)	3...8
ИАЦ-1767М4	1/19...20 детских + 1..2 сопровождающих или 1/13..14 детских + 1 на инвалидной коляске + 2 сопровождающих (для мод. на базе А67???)	21...22 или 16...17
	1+1(2) сопровождающих / 7...11 детских (для мод. на базе 3221???, 2217???)	8...13
	1/17...21 детских + 1 сопровождающий (для мод. на базе А67???)	18 или 20 или 22
	1+1(2,3) сопровождающих / 9...19 детских (для мод. на базе А69???)	10...20
	1+1(2) сопровождающих / 12 детских + 1 на инвалидной коляске (для мод. на базе А69???)	14...15
	1+1(2) сопровождающих / 1...15 детских 0(1) сопровождающий + 1(2) на инвалидной коляске (для мод. на базе А69???)	3...17
	1+1(2) / 1...5 + 1 на носилках (на базе 2705?, 3221???, А3?????, А62???, А65???, А69???, А6А???, А6В???, А6С???) класса А	3...8
ИАЦ-1767М5	1+1(2) / 1...3 + 1 на носилках (на базе 2705?, 3221???, А3?????, А62???, А65???, А69???, А6А???, А6В???, А6С???) класса В	4...7
	1+1 / 2...3 + 1 на носилках (на базе 2705?, 3221???, А3?????, А62???, А65???, А69???, А6А???, А6В???, А6С???) класса С	4...7
	1+1(2) / 1...3 + 1 на носилках (на базе 2752?, 2217???) класса А	3...6
	1+1(2) / 1...3 + 1 на носилках (на базе 2752?, 2217???) класса В	4...6
	1+1(2) / 1...5 + 1 на носилках (на базе 3221???, 2705?, 2752?, 2217???)	3...8
ИАЦ-1767М6	1+1(2) / 2...8 + 1 на носилках (на базе А3????, А69???)	4...11
	1 + 18 (на базе А60???, А67???)	19

Приложение № 1

для модификаций:	Количество мест для сидения	Пассажировместимость
	1+1(2) /15...16 (на базе A62???, A65???, A69??? с базой 3745 мм)	17
	1+1(2) /12...13 (на базе A62???, A65???, A69??? с базой 3145/3745 мм)	17
	1+1(2) / 3...11 + 1(2) на инвалидной коляске или 1+1(2) / 3...14 (на базе A62???, A65???, A69??? с базой 3745 мм)	8 или 17 или 19...22 (только для мод. на базе A65R32, A69R32 с п.м. 4600 кг)
ИАЦ-1767М8	1+1(2) /13 или 1+1(2) /15 или 1+1(2) /16 (на базе A62???, A65???, A69??? на базе 3745)	14...18
	1+1(2) /12...13 (на базе A62???, A65???, A69??? на базе 3145/3745)	13...15
	1+1(2) /4...7 (на базе A3?????, 3221??, 2705?)	5...9
	1 /13...18 (на базе A60???, A67???)	13, 15, 16, 18
	1+1(2) /5...11 (на базе 3221??, 2705?)	6...13
	1+2 /11 (на базе 27057, 322173)	13
ИАЦ-1767М9	1+1 /5 (на базе 2217??, 2752?)	6
	1 /4...6 (на базе A60???, A67???)	4...6
	1+1(2) /1...8 (на базе A3?????, A62???, A65???, A69???, 3221??, 2705?, 2217??, 2752?)	2...10, 2...12 (для мод. на базе 2705, 3221, A3, A6)

для модификаций на базе:	3221??, 2217??, 2752?, 2705?, A3?????
Габаритные размеры, мм	
– длина	4810 ... 6227*
– ширина	2030...2075**
– высота	2050...3353***
База, мм	2760/2900/3145/3745
Колея передних / задних колес, мм	1700...1750 / 1560...1700
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1920...3400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1400...1650 1620...2600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка не предусмотрена

* - без задней подножки

** - без боковой подножки

*** - при наличии ФВУ, кондиционера, оборудования

для модификаций на базе:	A67???, A60???
Габаритные размеры, мм	
– длина	6088
– ширина	2206
– высота	2720...2920
База, мм	3745
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3040...3900

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1550 2900
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка не предусмотрена

для модификаций на базе:	A65???, A62???, A69???, A6A???, A6B???, A6C???
Габаритные размеры, мм	
– длина	5600...6430*
– ширина	2068** (размер по зеркалам 2513)
– высота	2710...3353***
База, мм	3145/3745
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2640...3800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500/4200 или 3500/4600 (только для мод. на базе A65R32, A69R32)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650 2670
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка не предусмотрена

* - без задней подножки

** - без боковой подножки

*** - при наличии ФВУ, кондиционера, оборудования

для мод. на базе:	2705, 27057, 221757, 221775, 322173, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717, 3221, 32212, 32215, 322121, 322171, 22172, 32214, 322174, 322133, 322121, 322171, 2752, 27527	27055, 322105, 322125, 322155
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ» A275	A2755
	четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690	
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	78.5 (4000)	76.7 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	220.5 (2350±150)	219 (2350±150)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ

Приложение № 1

	для мод. на базе:	2705, 27057, 221757, 221775, 322173, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717, 3221, 32212, 32215, 322121, 322171, 22172, 32214, 322174, 322133, 322121, 322171, 2752, 27527	27055, 322105, 322125, 322155
Система питания (тип)		впрыскивание топлива с электронным управлением, распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)		МИКАС 12 9815.3763 (A21R23.3763)	МИКАС 12 9867.3763 (A21R25.3763)
Форсунки (тип, маркировка)		DELPHI, 28316657 (4216-1132010)	OMVL K904505
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		AK2217-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень		2217-1109410 33023-1109610	
Система зажигания (тип)		микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705	
Свечи (маркировка)		ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень		2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45 или 322125- 1206005, МГС.322125.1206005-10	
Глушители (маркировка) – 1 ступень		с набивкой, резонаторно-расширительного типа 3302-1201008-60 или 27527-1201008-20 или 27055- 1201008 или 330202-1201008-50	
	для мод. на базе:	3221, 32212, 322173, 32217, 22177, 221717, 221757, 221775, 32215, 32214, 322174, 322133	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		Cummins ISF 2.8s5F129 Huadong (HD) ISF 2.8s5F129	четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³		2776	
- степень сжатия		16.9	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85		88.7 (3400)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)		300 (1400...2700)	
Топливо		дизельное	
Система питания (тип)		впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)		Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch CR/CP 1H3	
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Borg Warner BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		с бумажным элементом AK33023.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		33023-1109196-10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, и система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень		A21R32.1206008	
Глушители (маркировка) – 1 ступень		3221-1201008-60, 22177-1201008	
Фильтр твердых частиц		A21R32.1206004	

Приложение № 1

для мод. на базе:		2705, 27057, 27527
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins ISF 2.8s5129P	Huadong (HD) ISF 2.8s5129P
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	2776	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	16.5	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	88.3 (3600)	
Топливо	270 (1400...3000) или 270 (1200...3000)	дизельное
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом AK3023.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206008	
Глушители (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа 33027-1201008-10 или 330202-1201008-60 или 23107-1201008-20	
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	
для мод. на базе:		A3?R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	OAO «УМЗ»	
четырехтактный, с искровым зажиганием	A275	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690	
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	78.5 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	220.5 (2350±150)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	МИКАС 12, 9815.3763 (A21R23.3763)	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705, или 2111-3705010-03, или 4601.3705, или 57.3705000	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10, или RER8MC, или QR15LC-1 или YR5NE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	
- 1 ступень		
Глушители (маркировка)	A31R23-1201008 или A31R33-1201008	
- 1 ступень		

Приложение № 1

для мод. на базе:	A3?R?2	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins ISF 2.8s5161P	Huadong (HD) ISF 2.8s5161P
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	2776	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	16.9	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	110 (3400)	
Топливо	320 (1400...3000)	дизельное
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP1H3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borgwarner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом C41R92.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196-10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206008	
— 1 ступень		
Глушители (маркировка)	A21R32-1201008-20, A21R22-1201008-20	
— 1 ступень		
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

для мод. на базе:	A3?R?5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	OAO "УМЗ"	
	A2755	
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	2690	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	10.0	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	78.5 (4000)	76.7 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92 или	сжиженный нефтяной газ
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867. 3763 (A21R25.3763)	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 и OMVL (K904505) ¹	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705000	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	
Глушители (маркировка)	A31R23-1201008 или A31R33-1201008	

Приложение № 1

для мод. на базе:	A6?R?2
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins ISF 2.8s5F148 Huadong (HD) ISF 2.8s5F148 четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776
- степень сжатия	16.9
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	102.7 (3400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	320 (1400...2700)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner BV45
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	C41R92.1109010, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206008
Глушители (маркировка)	A65R32-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004
для модификаций на базе:	A69R?3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ A275 четырехтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	78.5 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	220.5 (2350±150)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	Микас 12 9815. 3763 (A21R23.3763)
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R23.1206005-20, A21R23.1206005-21 или A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01
Глушители (маркировка)	A31R33-1201008

Приложение № 1

для мод. на базе:	A6?R45, A6?R35
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ» A2755 четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	76.7 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹) Топливо	219 (2350±150) сжиженный нефтяной газ*
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	МИКАС 12, 9867.3763 (A21R25.3763)
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL K904505
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705000
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 (для мод. на базе A6?R45) A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01 (для мод. на базе A6?R35)
Глушители (маркировка) – 1 ступень	A31R33-1201008 (для мод. на базе A6?R35) A63R43-1201008 (для мод. на базе A6?R45)

* - для запуска и прогрева двигателя используется бензин с октановым числом не менее 92.

для мод. на базе:	A6?R25
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ» A2755 четырехтактный, с искровым зажиганием (двуэтапный)
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	78.5 (4000) 76.7 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹) Топливо	220.5 (2350±150) бензин с октановым числом не менее 92 219 (2350±150) сжиженный нефтяной газ
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	МИКАС 12, 9867.3763 (A21R25.3763)
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 OMVL K904505
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная

Приложение № 1

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705000
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01
Глушители (маркировка)	A31R23-1201008
для мод. на базе:	A60R43, A67R43, A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR23, A6BR23, A6CR23
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ» A275 четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	78.5 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	220.5 (2350±150)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	МИКАС 12, 9815.3763 (A21R23.3763)
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410
– 1 ступень	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705000
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R23.1206005-20, A21R23.1206005-21 (для A6?R43) / A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01(для A62R?3, A65R?3) / A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01 (для A6AR?3, A6BR?3, A6CR?3)*/A6AR23.1206005 (для A6?R23, A6?R33)
Глушители (маркировка)	A31R23-1201008 (для мод. на базе A6?R23) / A31R33-1201008 (для мод. на базе A6?R33) / A63R43-1201008 (для мод. на базе A6?R43)

* - для A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR23, A6BR23, A6CR23, относящихся к экологическому классу 4.

Приложение № 1

для модификаций с двигателями:	УМЗ	Cummins, Huadong (HD)
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед -5, назад -1	
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
Раздаточная коробка (тип) (только для модификаций с колесной формулой 4x4)	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста	
- число передач и передаточные числа высшее - нижнее -	2 1.07 1.87	
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.3 (для модификаций с колесной формулой 4x2); 4.556 (для модификаций с колесной формулой 4x4)	4.3 4.556 (для мод.на базе А6?R42)
Подвеска		
Передняя (описание)	для модификаций на базе 2705?, 3221??, 2217?? (кроме 2217, 22171, 22172): зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него; для модификаций на базе 2752, 2217, 22171, 22172, А6?????: независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости; для модификаций на базе А3?????: независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
для модификаций на базе:	для всех, кроме А?????	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	без гидроусилителя
- рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
	с гидроусилителем	
	типа «шестерня-рейка»	

Приложение № 1**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС (для модификаций на базе A3?R2?, A3?R3?);

гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС (для модификаций на базе 2705?, 2752?, 3221??, 2217??);

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости (для модификаций на базе A6?R2?, A6?R3?, A6?R4?) оснащенных главной передачей с передаточным числом 4.556; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

для модификаций на базе:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости*
32212, 322125, 32215, 3221, 32214, 322105, 322121, 322133, 322155, 2705, 27055	175R16C	98/96	N, Q
A3?????	185/75R16C	104/102	N, Q
322173, 32217, 322171, 322174, 27057	185/75R16C	104/102	N, Q
322173, 32217, 322171, 322174, 27057	195R16C	104/102	L
221757, 221775, 22177, 221717, 27527	195/75R16C	107/105	Q
2217, 22172, 22171	225/75R16	104	Q
2217, 22172, 22171	215/65R16	102	Q
2752	225/60R16	102	Q
2752	185/75R16C	104 /102	Q
A6?????	215/65R16	102	Q
A6?????	185/75R16C	104 /102	N

* - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Приложение № 1**Оборудование транспортного средства**

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

для модификаций на базе 2705?, 2752?, 3221??, 2217?: утеплитель облицовки радиатора;

для модификаций на базе А?????: дневные ходовые огни;

цветографическая схема, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) и специальный предупреждающий огонь синего цвета (для автомобилей оперативных служб);

устройство ограничения максимальной скорости, дополнительные сигнальные устройства автожелтого цвета, работающие при открытии дверей; устройство, препятствующее началу движения при открытых или не полностью закрытых служебных дверях; устройство, обеспечивающее автоматическую подачу звукового сигнала при движении задним ходом, окраска желтого цвета (для мод. ИАЦ-1767М4);

цветографическая схема, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) и специальный предупреждающий огонь синего цвета, оборудование в соответствии с пунктом 1.6 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (для мод. ИАЦ-1767М5).

по заказу: кондиционер (хладагент R 134a), дрогреватель охлаждающей жидкости, люк, подножки, багажные полки, лестницы, багажники, предпусковой обогреватель, электропривод дверей, электропривод подножек, зеркала с электроприводом, отопитель салона, комплект спутниковой навигационно-мониторинговой системы ГЛОНАСС, аудио-видео аппаратура, переговорное устройство, бактерицидная лампа, противоугонное устройство, тахограф, система кондиционирования и отопления, ФВУ, камера заднего вида, специальное оборудование, сиденья, столы, холодильное оборудование, подъемное устройство или аппараты и места для крепления кресел-колясок (для мод. ИАЦ-1767М3, ИАЦ-1767М4, ИАЦ-1767М7), специальный предупреждающий огонь авто-желтого цвета, фонари наружного освещения, фара-искатель, наружные розетки, дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), аварийно-вентиляционный люк, подножка задних дверей, подножка боковой двери, спутниковое навигационно-телематическое оборудование, радиостанция, система пожаротушения, цветографические схемы наружных поверхностей, дополнительные информационные надписи и опознавательные знаки, шкаф инструментальный / лабораторный, шкаф-гардероб, верстак, стол, раскладной стол, рундуки, полки, мебель и оборудование для специальных и специализированных автомобилей, стеллажи, сварные конструкции, разделительные решетки, выдвижные платформы, внутренние перегородки и двери, выдвижная лестница или выносной трап, вводно - распределительное устройство (электрощит), сиденья (для использования только на стоянках), сдвижная и боковая распашная дверь, независимый отопитель кузова, отсек для выносной генераторной установки, дополнительный отопитель, холодильное или холодильно-обогревательное оборудование, перегородка, фара-искатель, системы сигнализации, системы пожаротушения, вводно - распределительное устройство (электрощит), система электронного контроля устойчивости, лебедка, усиленный передний и задний бампер, парктроник, датчик уровня топлива, абонентский терминал Эра Глонасс.

Руководитель органа по сертификации

подпись

В.А. Никольский

инициалы, фамилия