

ТС RU E-RU.AB58.00218

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	<p>3009Z5, 3009K5 – фургон общего назначения с возможностью установки грузоподъемного борта</p> <p>3009Z6, 3009K6 - изотермический фургон или рефрижератор с возможностью установки грузоподъемного борта</p> <p>3009Z7, 3009K7 - бортовая платформа с тентом или без него, задними распашными воротами или без них с возможностью установки грузоподъемного борта (Бортовой или ЕвроФургон);</p> <p>3009Z8, 3009K8 – фургон для перевозки хлебобулочных изделий</p> <p>3009Z9, 3009K9 - фургон с задней и (или) боковой дверью, с окнами или без них, с освещением или без него, с сиденьями для размещения людей на стоянке или без них</p> <p>3009S? – цельнометаллический фургон, с окнами или без, с двумя распашными дверями сзади, с одной сдвижной дверью справа, с перегородкой или без, с 4-7 пассажирскими сиденьями</p>
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> - 3009Z5, 3009Z7, 3009K5, 3009K7 для перевозки грузов различного назначения; - 3009Z6, 3009K6 для перевозки скоропортящихся продуктов; - 3009Z8, 3009K8 для перевозки хлебобулочных изделий; - 3009Z9, 3009K9, 3009ST – автомобиль специальный (варианты: радиолaborатория, передвижная телевизионная студия «ПТС», лаборатория экологическая, лаборатория электротехническая, лаборатория взрывотехническая, лаборатория контроля качества нефтепродуктов, лаборатория контроля мостов и сооружений, лаборатория метрологического контроля, лаборатория радиационного контроля, лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики, лаборатория кинологическая, лаборатория ветеринарная, кинологическая служба, аварийная служба, аварийная газовая служба, лаборатория дефектоскопии сварных швов на трубопроводах, лаборатория ртутного мониторинга, сбора и утилизации ртути, лаборатория наркологического контроля, мобильный офис, лаборатория санитарно-эпидемиологического контроля, лаборатория пожаротехническая, лаборатория химическая, лаборатория радиотехнических измерений, лаборатория волоконно-оптических линий связи “ЛВОЛС”, лаборатория гидродинамического исследования скважин, лаборатория высоковольтных испытаний, лаборатория энергоаудита, поверочная лаборатория, лаборатория мониторинга дорог и дорожной разметки (перевозка пассажиров в фургоне запрещена, кроме 3009ST) или автомобиль для выездной торговли (автолавка) 3009SS - для оперативного выезда сотрудников полиции и их работы на месте происшествия («Дежурная часть»); 3009SG - для доставки оперативной группы и оборудования к месту возникновения внештатной ситуации и проведения оперативных или следственных мероприятий («Оперативный штаб»); 3009SY - для доставки к месту аварии и проведения аварийно-спасательных работ («Аварийно-спасательный»); 3009SJ - для проведения дорожных работ («Дорожный мастер»);

Приложение № 1

Назначение (Продолжение)	3009SK – для проведения выездных работ технического контроля («Пункт технического контроля»); 3009SL - для проведения выездных работ весового контроля («Пост весового контроля»); 3009SN – для перевозки тел умерших («Катафалк»).
Кабина	цельнометаллическая, трехместная (3009Z?) или семиместная (3009K?) цельнометаллическая, двух или трехместная или семиместная (3009S?)

Габаритные размеры, мм	3009Z, 3009K	3009S
- длина	5000 - 8500	5627/6227*
- ширина (max)	2100-2185	2068
- высота	2140-4000	2376...2753** max
База, мм	3145, 3745, 4245, 4745	3145, 3745
Колея передних / задних колес, мм	1750/1560	1750/1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1800...2600	2200-3200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2490-3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	1550 или 1620***	
- на переднюю ось	2600	
- на заднюю ось		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

*- увеличивается на 200 мм при наличии запасного колеса

** - увеличивается на 220 мм при наличии СГУ или лестницы

*** - только для мод. на шасси/базе ТС А22R3?

шасси/базовое ТС:	A2?R22	A2?R32	A3?R22	A3?R32	A2?R22	A2?R32
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China					
	Cummins ISF 2.8s4129P			Cummins ISF 2.8s4R148		
	четырёхтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776					
- степень сжатия	16.5					
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	88.3(3600)			110 (3400)		
-максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	270 (1400...3000)			330 (1400...2600)		
Топливо	дизельное					

Приложение № 1

Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением					
Блок управления (маркировка)	CM 2220					
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом					
	AK2705A-1109010			C41R92.1109010		
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196			A21R22-1109196-10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R22.1206005, A21R32.1206005 или A21R32.1206005-10					
Глушители (маркировка)	A21R22-1201008	A21R32-1201008	A31R22-1201008	C41R92-1201008, C41R92-1201008-01	A31R22-1201008, A31R22-1201008-01	C41R92-1201008, C41R92-1201008-01

шасси/базовое ТС:	A21R23, A23R23, A22R23	A21R33, A23R33, A22R33, A24R33	A3?R22	A3?R32
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ» A274 четырёхтактный, 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)	впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	M12 9815.3763			
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A21R23-1109410			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (маркировка)	54.3705, 2111-3705010-03, 57.3705 или 4601.3705			
Свечи (маркировка)	ELR9QC10, RER8MC или QR15LC-1			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206005-20 или A21R32.1206005-21, A21R23.1206005-22, A21R23.1206005-23			
Глушители (маркировка)	A21R23-1201008-20	A21R33-1201008	A31R23-1201008	A31R33-1201008

Приложение № 1

шасси/базовое ТС:	A2?R?3	A2?R?5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ»		
	A275	A2755	
	четырёхтактный, 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)	78.5 (4000)	76,7 (4000)
-максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	220.5 (2350±150)	220.5 (2350±150)	219 (2350±150)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		сжиженный нефтяной газ
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	микас 12, 9867.3763		
	(A21R23.3763)	(A21R25.3763)	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и A21R23-1109410 и 2217-1109410		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705		
Свечи зажигания (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R23.1206005-30 или A21R23.1206005-31		
Глушители (маркировка)	A21R23-1201008-30 или A21R23-1201008-31	A21R33-1201008-10 или A21R33-1201008-11	
для мод. с двигателями:	Cummins ISF 2.8s4129P, Cummins ISF 2.8s4R148	A274, A275, A 2755	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
- число передач	вперед -5, назад -1		
- передаточные числа			
I -	3.786	4.050	
II -	2.188	2.340	
III -	1.304	1.395	
IV -	1.000	1.000	
V -	0.794	0.849	
3.X. -	3.280	3.510	
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	4.3		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него.		

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, без АБС или с АБС (для А2?R?2, А3?R?2), тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- обозначение размера	185/75R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/102
- обозначение категории скорости	Q

Оборудование транспортного средства	<p>СГУ, специальный предупреждающий огонь синего цвета (для автомобилей МВД, МЧС) специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для автомобилей дорожных служб)</p> <p>По заказу: холодильная установка (хладагент R134a) (3009?6), утеплитель облицовки радиатора, кондиционер (хладагент R134a), инструментальный ящик, каркасы тентов различной формы с распашными задними воротами, или рольставнями, или клапан тента, обтекатели, спальные, высокие борты, лебедка, предпусковой нагреватель, автономные отопители, системы кондиционирования воздуха, аудио-видео аппаратура, стеллажи и встроенные шкафы для лабораторного оборудования, рундуки, сиденья и столы для проведения оперативных совещаний и следственных действий, специальное оборудование (по назначению автомобиля и тех. задания заказчика)</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)