Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00429.P3</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 4x2 / задние
колесная формула/ ведущие колеса	тл2 / задпис
Схема компоновки	полукапотная
транспортного средства	nonjama man
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного	3009Z5, 3009К5 – фургон общего назначения или для перевозки
пространства	почтовых грузов, с возможностью установки грузоподъемного борта;
	3009Z6, 3009К6 - фургон изотермический, рефрижератор, с
	гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с
	боковой дверью или без нее;
	3009Z7, 3009K7 - бортовая платформа с тентом или без него,
	задними распашными воротами или без них с возможностью
	установки грузоподъемного борта (Бортовой или ЕвроФургон) с
	краном-манипулятором или без него (с КМУ), с увеличенными
	высокими бортами и решеткой;
	3009Z8, 3009K8 – фургон хлебный, кондитерский фургон, фургон
	для перевозки бутилированной воды, с задними и (или) боковыми
	дверьми, с холодильно-отопительной установкой или без нее;
	3009Z9, 3009К9 - фургон с задней и (или) боковой дверьми, с окнами
	или без них, с освещением или без него, с сиденьями для работы во
	время стоянки или без них, фургон для перевозки животных;
	3009S? – цельнометаллический фургон, с окнами или без, с двумя
	распашными дверьми сзади, с одной сдвижной дверью справа, с
	перегородкой или без;
	3009Z2, 3009K2 – специальная эвакуаторная платформа;
	3009Z3, 3009K3 – автоцистерна для пищевых жидкостей;
	3009Z4, 3009K4 – автоцистерна для перевозки отходов
	жизнедеятельности, вакуумная цистерна;
	3009ZP, 3009KP – гидроподъемник
Назначение	3009Z5, 3009K5 для перевозки грузов различного назначения с
	возможностью погрузочно-разгрузочных работ (для варианта с
	гидробортом) или для перевозки почтовых грузов («Грузовой»,
	«Грузовой с КМУ», «Европлатформа», «Почта РОССИИ», «Почта
	РФ», «Почтовый Фургон», «ПОЧТА»);
	3009Z7, 3009K7 для перевозки грузов различного назначения с
	возможностью погрузочно-разгрузочных работ (для варианта с
	гидробортом) («Грузовой», «Грузовой с КМУ», «Европлатформа»,
	«Коневоз», «Скотовоз», «Птицевоз», «Свиновоз»);
	3009Z6, 3009K6 для перевозки скоропортящихся продуктов;
	3009Z8, 3009К8 для перевозки хлебобулочных изделий или
	кондитерских изделий («Хлебный», «Кондитерский», «Бутылевоз»);
	3009Z9, 3009K9, 3009ST – автомобиль специальный (варианты:
	радиолаборатория, 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
	лаооратория ветеринарная, кинологическая служоа, аварииная служба, аварийная газовая служба, аварийная-мастерская,
	олужоа, аварииная газовая олужоа, аварииная-мастерская,

Приложение № 1

Назначение	лаборатория дефектоскопии сварных швов на трубопроводах,
(продолжение)	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 или автомобиль для выездной торговли
	(автолавка) или автодом, дорожный патруль, лесной патруль,
	автомобиль для перевозки животных («Коневоз», «Скотовоз», «Птицевоз», «Свиновоз»);
	3009Z2, 3009K2– для перевозки транспортных средств к месту
	ремонта или стоянки («Эвакуатор с КМУ», «Эвакуатор», «Сдвижной
	эвакуатор», «Сдвижной эвакуатор»);
	3009Z3, 3009K3-для перевозки пищевых жидкостей («АЦ
	Молоковоз», «АЦ Водовоз»);
	3009Z4, 3009K4-для перевозки отходов жизнедеятельности
	(«Вакуумная цистерна»);
	3009ZP, 3009KP – для подъема людей при выполнении работ на
	высоте;
	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, 3009Z9, 3009К9 - для проведения дорожных работ
	(«Дорожный мастер»);
	3009SK – для проведения выездных работ технического контроля
	(«Пункт технического контроля»);
	3009SL, 3009Z9, 3009K9- для проведения выездных работ весового
	контроля («Пост весового контроля»);
	3009SN – для перевозки тел умерших («Катафалк»)
Кабина	цельнометаллическая, трехместная с закабинным спальным местом
	или без него, с надкрышным спальником или без него (для мод.
	3009Z?) или семиместная (для мод. 3009K?);
	цельнометаллическая, однорядная, двух - или трехместная или
	400000

двухрядная семиместная (для мод. 3009S?)

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	3009Z5, 3009Z6, 3009Z7, 3009Z8, 3009Z9, 3009Z2, 3009Z3, 3009Z4, 3009ZP, 3009K5, 3009K6, 3009K7, 3009K8, 3009K9, 3009K2, 3009K3, 3009K4, 3009KP	3009SS, 3009SG, 3009SY, 3009SJ, 3009SK, 3009SL, 3009SN, 3009ST
Габаритные размеры, мм		
– длина*	50009500	5607
– ширина	21852200	2068
– высота	21404000	23762735
База, мм	3145 или 3745 или 4245 или 4745 или 4995 или 5245	3145 или 3745
Колея передних/задних колес, мм	1750	/1560

^{* -} увеличивается на 200 мм. при наличии запасного колеса или при наличии гидроборта в транспортном положении

для модификаций	3009SS, 3009SG, 3009SY, 3009SJ, 3009SK, 3009SL, 3009SN, 3009ST
Габаритные размеры, мм	
– длина*	6207
– ширина	2068
– высота	23762735
База, мм	3145 или 3745
Колея передних/задних	1750 / 1560
колес, мм	

^{* -} увеличивается на 200 мм. при наличии запасного колеса или при наличии гидроборта в транспортном положении

для модификаций	3009Z5, 3009Z6, 3009Z7, 3009Z8, 3009Z9, 3009Z2, 3009Z3, 3009Z4, 3009ZP, 3009K5, 3009K6, 3009K7, 3009K8, 3009K9, 3009K2, 3009K3, 3009K4, 3009KP	
Масса транспортного	1800.	3360
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	2490.	3500
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
на переднюю ось**	1550	1650
на заднюю ось	2600	
Технически допустимая	35504250	
максимальная масса		
автопоезда, кг		

^{** - 1650 -} для модификаций A2?R22, A2?R32, A3?R22 с двигателем VW; A22R32, A22R35, A22R36, A31R32, A32R3?

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	3009Z5, 3009Z6, 3009Z7, 3009Z8, 3009Z9, 3009Z2, 3009Z3, 3009Z4, 3009ZP, 3009K5, 3009K6, 3009K7, 3009K8, 3009K9, 3009K2, 3009K3, 3009K4, 3009KP
Максимальная масса	
прицепа, кг	
 прицеп без тормозной системы 	750
 прицеп с тормозной системой 	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена

для модификаций	3009SS, 3009SG, 3009SY, 3009SJ, 3009SK, 3009SL, 3009SN, 3009ST	
Масса транспортного	22003200	
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	2490.	3500
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
на переднюю ось**	1550	1650
на заднюю ось	26	500
Технически допустимая	3550.	4250
максимальная масса		
автопоезда, кг		
Максимальная масса		
прицепа, кг		
 прицеп без тормозной 	750	
системы		
 прицеп с тормозной 	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	
системой		

^{** - 1650 -} для модификаций A2?R22, A2?R32, A3?R22 с двигателем VW; A22R32, A22R35, A22R36, A31R32, A32R3?

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	_	-
для модификаций базовых	A21R25, A31R25, A32R25, A32R36	
транспортных средств		
Двигатель внутреннего	УМЗ, АЗ055 (СНГ)	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с ис	кровым зажиганием
количество и	4, ряд	цное
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	298	34
цилиндров, см3		
степень сжатия	9.4	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	89.7 (4	4000)
 максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин-1) 	250 (2	2350)
Топливо	бензин с октановым числом не	сжиженный нефтяной газ
	менее 92	(сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный	
Блок управления	Микас 12, 98	315.3763005
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	_	_
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 283	
	(Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип,		-
маркировка) Воздушный фильтр (тип,	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрук	лцим элементом, А21123.1105010
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410; A	.63R43-1109410
– 2 ступень	_	-
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания	407.37	05-20
(маркировка)		
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU	
Система выпуска и	глушитель и нейтрализатор	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R25.1206005 или A31R25.1206005	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R23-1201008	
Фильтр твердых частиц	_	-
*** - по Правилам ООН №85	1	

^{*** -} по Правилам ООН №85
**** - или другие, одобренные изготовителем

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	-	_
для модификаций базовых транспортных средств	A21R26, A31R26, A32R26, A32R36	
Двигатель внутреннего	УМЗ, АЗ055 (КПГ)	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с и	скровым зажиганием
количество и	4, ря	идное
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	29	984
цилиндров, см3		
степень сжатия		.4
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	89.7 ((4000)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	250 (2350)
Топливо	бензин с октановым числом не	компримированный природный
	менее 92	газ
Система питания (тип)		і впрыск топлива
Блок управления	A	12.2
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	- DELDIH 2021((57 DEVAD 202	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Форсунки (тип, маркировка)		316657; OMVL, DREAM XXI-SL ри работе на газе)
Нагнетатель воздуха (тип,	(Super Light) (hp	ри работе на газе)
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
маркировка)	сухого типа с оумажным фильтрующим элементом, А21К23.1109010	
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	2217-1	109410
– 2 ступень	-	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU	
Система выпуска и	глушитель и нейтрализатор	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)	A22D26 1206005	
– 1 ступень	A22R36.1206005	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц *** — Пторужом ООЦ №95	_	_

^{*** -} по Правилам ООН №85
**** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций шасси	-	_
для модификаций базовых		
транспортных средств	,	11,
Двигатель внутреннего	УМЗ, АЗ055 (СНГ)	
сгорания (марка, тип)	·	скровым зажиганием
количество и	•	идное
расположение	1	
цилиндров		
рабочий объем	29	984
цилиндров, см ³		
степень сжатия	9	0.4
 максимальная мощность, 	89.7	(4000)
кВт (мин ⁻¹)***		
 максимальный крутящий 	250 ((2350)
момент, Н⋅м (мин-1)		
Топливо	бензин с октановым числом не	сжиженный нефтяной газ
C	менее 92	(сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)		й впрыск топлива 815.3763005
Блок управления (маркировка)	Mukac 12, 9	7813.3703003
ТНВД (тип, маркировка)		
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR,	DELPHI, 28316657; PEKAR,
Форсупки (тип, маркировка)	28316657	28316657; OMVL, DREAM XXI-
	20310027	SL (Super Light) (при работе на
		газе)
Нагнетатель воздуха (тип,		
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	сухого типа с бумажным фильтру	ющим элементом, A21R23.1109010
маркировка)		
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410; A	A63R43-1109410
– 2 ступень		
Система зажигания (тип)		ронная
Катушка (модуль) зажигания	407.3	705-20
(маркировка)	EL BOOGIO DEBONG	ODICE C.1. L DECEDENT
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU	
Система выпуска и нейтрализации	глушитель и нейтрализатор	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	A21R25.1206005 или A31R25.1206005	
Глушители (маркировка)	71211(23.1200003 HJH 71311(23.1200003	
1 лушители (маркировка)1 ступень	A65R33-1201008	
•	A03K33-1201008	
Фильтр твердых частиц	_	

^{*** -} по Правилам ООН №85
**** - или другие, одобренные изготовителем

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Стр. 11 Приложение № 1

для модификаций шасси	_	_
для модификаций базовых транспортных средств	A21R36, A22R36, A31R36, A32R36	
Двигатель внутреннего	УМЗ, АЗ055 (КПГ)	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с и	скровым зажиганием
количество и	4, ря	дное
расположение		
цилиндров		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	29	84
- степень сжатия	9	.4
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	89.7 (4000)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	250 (2350)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)		впрыск топлива
Блок управления	A 1	2.2
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	-	_
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип,	——————————————————————————————————————	
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1	109410
– 2 ступень	_	_
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU	
Система выпуска и	глушитель и нейтрализатор	
нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A22R36.1206005	
Глушители (маркировка)	A22KJU.12UUUUJ	
- 1 ступень	A31R33-1201008	
Фильтр твердых частиц		
*** — Пторуческ ООН №95		

^{*** -} по Правилам ООН №85
**** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций шасси	A21R22, A22R22, A31R22, A32R22	
для модификаций базовых	A21R22, A22R22, A31R22, A32R22	
транспортных средств		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) / Cummins, ISF2.8s5161P	VW, CSL
	четырехтактный, с восі	пламенением от сжатия
количество и	4, рядное	
расположение цилиндров		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	2776	1968
степень сжатия	16.9	15.5
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	110 (3400)	100 (3500)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	320 (14003000)	340 (15752250)
Топливо	дизельно	е топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива	под давлением
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	Bosch, EDC17 или ИТЭЛМА, МД23
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	Bosch, CR12-20 (0 445110 551)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	Garrett, GTC1446VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A32R32.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	,	
– 1 ступень	A21R22-1109196-10 (только для мод. на базе GAZelle NEXT); A68R52-1109196	A21R22-1109196-20
– 2 ступень	_	_
Система зажигания (тип)	_	_
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		
Свечи (маркировка)***	_	_
Система выпуска и	глушитель, нейтрализатор и	глушитель и нейтрализатор,
нейтрализации отработавших газов	фильтр твёрдых частиц	совмещённый с фильтром твёрдых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	A22R22.1206004
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1201008-20	A22R22-1201008
Фильтр твердых частиц	A22R22.1206004	A21R32.1206004

^{*** -} по Правилам ООН №85

^{**** -} или другие, одобренные изготовителем

для модификаций шасси	A21R23, A22R23, A31R23, A32R23	A21R23, A22R23, A31R23
для модификаций базовых транспортных средств	A21R23, A22R23, A31R23, A32R23	A21R23, A22R23, A32R23
Двигатель внутреннего	УМЗ, А275	УМЗ, АЗО5
сгорания (марка, тип)	четырёхтактный, с искровым	четырехтактный, с искровым
	зажиганием	зажиганием
количество и расположение цилиндров	4, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	2690	2984
степень сжатия	10.0	9.4
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	78.5 (4000)	89.7 (4000)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) 	220.5 (2350)	250 (2350)
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный	
Блок управления	Микас 12, 9815.3763 или Микас	А 12.2 или Микас 12 или Микас
(маркировка)	12, 9815.3763004	12, 9815.3763005
ТНВД (тип, маркировка)	_	_
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657;	; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	_
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196	2217-1109410
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	_
Система зажигания (тип)	электр	ная
Катушка (модуль) зажигания	54.3705; 2111-3705010-03;	407.3705-20
(маркировка)	4601.3705 ; 57.3705000	
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU
Система выпуска и нейтрализации	глушитель и н	нейтрализатор
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или
	A21R25.1206005	A22R36.1206005 или A31R25.1206005 или A21R25.1206005
Глушители (маркировка)		112112311200003
- 1 ступень	A31R23-1201008	A65R23-1201008
*** - по Правилам ООН №85	AJ1K2J-1201000	A031X23-1201000

^{*** -} по Правилам ООН №85

^{**** -} или другие, одобренные изготовителем

для модификаций шасси	A21R23, A22R23, A31R23, A32R23	A21R23, A22R23, A31R23
для модификаций базовых транспортных средств	A21R23, A22R23, A31R23, A32R23	A21R23, A22R23, A32R23
Фильтр твердых частиц	_	-

для модификаций шасси	A21R25, A31R25, A32R25	
для модификаций базовых	A21R25, A31R25, A32R25	
транспортных средств		
Двигатель внутреннего	УМ3, .	A2755
сгорания (марка, тип)	четырёхтактный, с ис	скровым зажиганием
количество и	4, ря	дное
расположение		
цилиндров	26	000
 рабочий объем цилиндров, см³ 	26	90
степень сжатия		0.0
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	78.5 (4000)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) 	220.5	(2350)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный	
Блок управления	Микас 12, 9867.3763 или	Микас 12, 9815.3763004
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL	
Форсунки (тип, маркировка)	(Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
Глушители шума впуска		
(маркировка)	101700	1100106
– 1 ступень	A21R22-	
– 2 ступень	2217-1109410; A	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 ; 2111-3705010-03 ; 4601.3705 ; 57.3705000	
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU	
Система выпуска и	глушитель и нейтрализатор	
нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
- 1 ступень *** — Постопень	A21R23.1206005-20 из	ли A21R23.1206005-21

^{*** -} по Правилам ООН №85
**** - или другие, одобренные изготовителем

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	A21R25, A31R25, A32R25
для модификаций базовых	A21R25, A31R25, A32R25
транспортных средств	
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	A31R23-1201008
Фильтр твердых частиц	_

для модификаций шасси	A21R26, A31R26, A32R26	
для модификаций базовых	A21R26, A31R26, A32R26	
транспортных средств		
Двигатель внутреннего	УМЗ,	A3055
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с и	скровым зажиганием
количество и	4, ps	идное
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	29	984
цилиндров, см ³		
степень сжатия	9	.4
 максимальная мощность, 	89.7	(4000)
кВт (мин ⁻¹)***		
 максимальный крутящий 	250 ((2350)
момент, Н·м (мин 1)		
Топливо	бензин с октановым числом не	компримированный природный
	менее 92	газ
Система питания (тип)		я впрыск топлива
Блок управления	A	12.2
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	_	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL	
**	(Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип,	_	
маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
Воздушный фильтр (тип,	сухого типа с оумажным фильтрующим элементом, А21К23.1109010	
маркировка)		
Глушители шума впуска (маркировка)		
	2217 1100410	
– 1 ступень	2217-1109410	
– 2 ступень	-	_
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания	407.3705-20	
(маркировка)	EI DOOC10 DEDOMC	OD15LC 1 www.LDV7DTCH
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU глушитель и нейтрализатор	
Система выпуска и нейтрализации	глушитель и і	неитрализатор
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	A 22D 2 6	.1206005
– 1 ступснь	AZZK30	.1200003

^{*** -} по Правилам ООН №85

**** - или другие, одобренные изготовителем

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	A21R26, A31R26, A32R26
для модификаций базовых	A21R26, A31R26, A32R26
транспортных средств	
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	A31R23-1201008
Фильтр твердых частиц	_

для модификаций шасси		
для модификаций базовых		
транспортных средств		
Двигатель внутреннего	Huadong (HD) / Cummins,	Huadong (HD) / Cummins,
сгорания (марка, тип)	ISF2.8s5F148	ISF2.8s5161P
		пламенением от сжатия
количество и	4, ря	дное
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	27	76
цилиндров, см3		
степень сжатия	16	5.9
 максимальная мощность, 	102.7 (3400)	110 (3400)
кВт (мин ⁻¹)***		
 максимальный крутящий 	320 (14002700)	320 (14003000)
момент, Н·м (мин-1)		
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива	под давлением
Блок управления	Continental	l, CM 2220
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип,	Borg Warner, BV45	
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	сухого типа с бумажным фильтрун	ощим элементом, C41R92.1109010
маркировка)		
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-10 (только для мод. на базе GAZelle NEXT);	
	A68R52-	1109196
– 2 ступень	_	
Система зажигания (тип)	_	
Катушка (модуль) зажигания	_	
(маркировка)		
Свечи (маркировка)****		
Система выпуска и	глушитель, нейтрализатор	и фильтр твёрдых частиц
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	

^{*** -} по Правилам ООН №85
**** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций шасси	A21R32, A22R32, A31R32, A32R32	
для модификаций базовых	A21R32, A22R32, A31R32, A32R32	
транспортных средств		
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R32-1201008	A21R32-1201008-20
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

для модификаций шасси	A21R32, A22R32, A31R32, A32R32	A21R33, A22R33, A31R33, A32R33
для модификаций базовых транспортных средств	A21R32, A22R32, A31R32, A32R32	A21R33, A22R33, A31R33, A32R33
Двигатель внутреннего	VW, CSL	УМЗ, А275
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием
количество и расположение цилиндров	4, ря	дное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1968	2690
степень сжатия	15.5	10.0
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	100 (3500)	78.5 (4000)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	340 (15752250)	220.5 (2350)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17 или ИТЭЛМА, МД23	Микас 12, 9815.3763 или Микас 12, 9815.3763004 или Микас 12, 9815.3763005
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S	_
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR12-20 (0 445110 551)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTC1446VZ	_
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A32R32.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-20	A21R22-1109196
– 2 ступень		2217-1109410; A63R43-1109410
Система зажигания (тип)	_	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	_	54.3705 ; 2111-3705010-03 ; 4601.3705 ; 57.3705000
Свечи (маркировка)****	_	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU

^{*** -} по Правилам ООН №85

**** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций шасси	A21R32, A22R32, A31R32, A32R32	A21R33, A22R33, A31R33, A32R33
для модификаций базовых транспортных средств	A21R32, A22R32, A31R32, A32R32	A21R33, A22R33, A31R33, A32R33
Система выпуска и	глушитель и нейтрализатор,	глушитель и нейтрализатор
нейтрализации	совмещённый с фильтром	This man is a man spanning of
отработавших газов	твёрдых частиц	
нейтрализаторы (маркировка)	1//	
· • •	A 22D22 1207004	A21R23.1206005-20 или
– 1 ступень	A22R22.1206004	А21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или A21R25.1206005
Глушители (маркировка)		1121123.1200003
– 1 ступень	A65R32-1201008-10	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	A22R22.1206004	_
для модификаций шасси	A21R33, A22R33, A31R33, A32R33	A21R35, A22R35, A31R35, A32R35
для модификаций базовых транспортных средств	A21R33, A22R33, A31R33, A32R33	A21R35, A22R35, A31R35, A32R35
Двигатель внутреннего	УМ3, A305	УМЗ, А2755
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, с искровым зажиганием
количество и расположение цилиндров	4, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	2984	2690
степень сжатия	9.4	10.0
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	89.7 (4000)	78.5 (4000)
$-$ максимальный крутящий момент, H ·м (мин $^{-1}$)	250 (2350)	220.5 (2350)
Гопливо	бензин с октановым	числом не менее 92
Система питания (тип)		і впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	А 12.2 или Микас 12 или Микас 12, 9815.3763005	Микас 12, 9867.3763 или Микас 12, 9815.3763004
ТНВД (тип, маркировка)	-	-
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI SL (Super Light) (при работе на газе)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	<u> </u>
Воздушный фильтр (тип,	сухого типа с бумажным фильтрун	ющим элементом, A21R23.1109010

^{*** -} по Правилам ООН №85

маркировка)

для модификаций шасси	A21R33, A22R33, A31R33, A32R33	A21R35, A22R35, A31R35, A32R35
для модификаций базовых транспортных средств	A21R33, A22R33, A31R33, A32R33	A21R35, A22R35, A31R35, A32R35
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	A21R22-1109196
– 2 ступень		2217-1109410; A63R43-1109410
Система зажигания (тип)	элект	понная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	54.3705 ; 2111-3705010-03 ; 4601.3705 ; 57.3705000
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и н	нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	А21R25.1206005 или A22R36.1206005 или A31R25.1206005	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008; A65R33- 1201008	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	_	_

^{**** -} или другие, одобренные изготовителем

для модификаций шасси	A21R35, A22R35, A31R35, A32R35	A21R36, A22R36, A31R36
для модификаций базовых транспортных средств	A21R35, A22R35, A31R35, A32R35	A21R36, A22R36, A31R36, A32R36
Двигатель внутреннего	УМЗ, А2755	УМЗ, А3055
сгорания (марка, тип)	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный, с искровым зажиганием
количество и расположение цилиндров	4, ря	дное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	2690	2984
степень сжатия	10.0	9.4
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	78.5 (4000)	89.7 (4000)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	220.5 (2350)	250 (2350)
Топливо	сжиженный нефтяной газ	бензин с октановым числом не
	(сжиженный пропан-бутан)	менее 92
Система питания (тип)	распределенный	впрыск топлива

^{*** -} по Правилам ООН №85

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	A21R35, A22R35, A31R35, A32R35	A21R36, A22R36, A31R36
для модификаций базовых транспортных средств	A21R35, A22R35, A31R35, A32R35	A21R36, A22R36, A31R36, A32R36
Блок управления	Микас 12, 9867.3763 или Микас	A 12.2
(маркировка)	12, 9815.3763004	
ТНВД (тип, маркировка)	_	-
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 283 (Super Light) (пр	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	_	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрук	ощим элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196	2217-1109410
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	_
Система зажигания (тип)	электр	онная
Катушка (модуль) зажигания	54.3705; 2111-3705010-03;	407.3705-20
(маркировка)	4601.3705 ; 57.3705000	
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или	ELR9QC10 или RER8MC или
	QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU	QR15LC-1 или LDK7RTCU
Система выпуска и	глушитель и н	ейтрализатор
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	A22R36.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	_	_

^{**** -} или другие, одобренные изготовителем

для модификаций шасси	A21R36, A22R36, A31R36	A31R22, A32R22
для модификаций базовых транспортных средств	A21R36, A22R36, A31R36, A32R36	A31R22, A32R22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, АЗ055	Huadong (HD) / Cummins, ISF2.8s5F148
	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный, с воспламенением от сжатия
количество и расположение цилиндров	4, ря	дное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	2984	2776
- степень сжатия	9.4	16.9
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*** 	89.7 (4000)	102.7 (3400)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	250 (2350)	320 (14002700)
Топливо	компримированный природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	A 12.2	Continental, CM 2220
ТНВД (тип, маркировка)	_	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Borg Warner, BV45
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	A21R22-1109196-10 (только для мод. на базе GAZelle NEXT); A68R52-1109196
– 2 ступень	_	_
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	_
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU	_
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор и фильтр твёрдых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		

^{*** -} по Правилам ООН №85
**** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций шасси	A21R36, A22R36, A31R36	A31R22, A32R22
для модификаций базовых транспортных средств	A21R36, A22R36, A31R36, A32R36	A31R22, A32R22
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	A65R22-1201008
Фильтр твердых частиц		A21R32.1206004

для ТС с двигателем	CSL	ISF2.8s5161P
Трансмиссия	механ	ическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с г	идравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным у	правлением
– число передач и	вперед -6 , назад -1	вперед – 5, назад – 1
передаточные числа		
I -	5.065	3.786
II -	2.780	2.188
III -	1.591	1.304
IV -	1.000	1.000
V -	0.807	0.794
VI -	0.643	_
3.X	4.383	3.280
Главная передача (тип)	гипо	идная
передаточное число	4.556	4.300

для ТС с двигателем	ISF2.89	s5F148
Трансмиссия	механи	ческая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с ги	идравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным уг	правлением
– число передач и	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
передаточные числа		
I-	3.786	5.065
Π -	2.188	2.780
III -	1.304	1.591
IV -	1.000	1.000
V -	0.794	0.807
VI -	_	0.643
3.X	3.280	4.383
Главная передача (тип)	гипои	идная
передаточное число	4.3	00

для ТС с двигателем	A275	А2755, А3055 (СНГ)
Трансмиссия	механи	ческая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с ги	идравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным у	правлением

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	A275	А2755, А3055 (СНГ)
– число передач и	вперед – 3	5, назад – 1
передаточные числа		
I -	4.050	4.050
II -	2.340	2.340
III -	1.395	1.395
IV -	1.000	1.000
V -	0.849	0.849
VI -	-	
3.X	3.510	3.510
Главная передача (тип)	гипо	идная
передаточное число	4.300	

для ТС с двигателем	A305	А3055, А3055 (КПГ)
Трансмиссия	механі	ическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с г	идравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным у	правлением
– число передач и	вперед – 5	5, назад – 1
передаточные числа		
I -	4.050	4.050
II -	2.340	2.340
III -	1.395	1.395
IV -	1.000	1.000
V -	0.849	0.849
VI -		_
3.X	3.510	3.510
Главная передача (тип)	гипо	идная
передаточное число	4.3	300

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми
	пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами,
	со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с
	гидравлическими телескопическими амортизаторами, без
	стабилизатора поперечной устойчивости

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
– рулевой механизм (тип)	«шестерня -рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с
	диагональным разделением, с АБС; тормозные механизмы всех
	колес – дисковые или с вакуумным усилителем, гидравлический
	двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с
	электронной системой контроля устойчивости; тормозные
	механизмы всех колес –дисковые (кроме мод. на базе A2?R?2, A3?R?
	2 с дв. CSL, A2?R?3 с дв. A305, A2?R?6, A3?R?6)

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00429.P3</u> Приложение № 1

Тормозные системы		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным	
	тормозным механизмам задних колес или электромеханический	
	привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних	
	колес (для мод. на базе A2?R?2, A3?R?2 комм. наим. GAZelle NN)	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости****
	185/75R16C	104 / 102	N

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

Оборудование транспортного средства

СГУ, специальный предупреждающий огонь синего цвета (для автомобилей МВД, МЧС)

Стр. 24

специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для 3009Z2, 3009K2, для автомобилей дорожных служб); специальный предупреждающий огонь белолунного цвета (для 3009Z5, 3009K5, для автомобилей почтовых служб), дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; для мод. на базе A32R??: трансформируемые сиденья второго ряда; по заказу: кондиционер, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, зеркала с электроприводом, подушка безопасности водителя или подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров, утеплитель облицовки радиатора, инструментальный ящик, дополнительные топливные баки или топливные баки увеличенной емкости, каркасы тентов различной формы с распашными задними воротами, или рольставнями; клапан тента, обтекатели, надкрышный или закабинный спальники, тяговосцепное устройство, багажник на крышу, надкрышная грузовая платформа, лестница на крышу на задней двери, высокие борта, лебедка, 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 во время стоянки; цветографическое оформление согласно ГОСТ Р 50574; совмещенная система вентиляции, отопления и кондицонирования (система управления климатом) с ручным управлением;

электронное противоугонное устройство (для мод. с коммерческим