

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	A21R??		A22R??
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с дугами и тентом	платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами	бортовая платформа; бортовая платформа с дугами и тентом
Назначение	-		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная		цельнометаллическая, двухрядная, семиместная

для модификаций	A22R3?	A23R??	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами	фургон для перевозки хлебобулочных изделий	фургон изотермический; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)
Назначение	-	перевозка хлебобулочных изделий	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная	цельнометаллическая, однорядная, трехместная	

для модификаций	A23R??	A24R3?	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения	фургон для перевозки хлебобулочных изделий	фургон изотермический; фургон

Приложение № 1

для модификаций	A23R??	A24R3?	
Исполнение грузочного пространства (продолжение)			изотермический с холодильным оборудованием
Назначение	-	перевозка хлебобулочных изделий	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная	

для модификаций	A24R3?	A31R??	A32R??
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	фургон общего назначения	цельнометаллический фургон общего назначения, отделен от кабины перегородкой	
Назначение	-	в исполнении "Почта России" - перевозка почтовых отправлений и корреспонденции;	
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная	цельнометаллическая, однорядная, трехместная	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная

для модификаций	A21R2?		A21R3?		A22R2?	A22R3?
Габаритные размеры, мм						
- длина	5520...5630		6610...6790		5590... 5630	6333... 6373
- ширина	2068...2210				2068...2185	
- высота	2140... 2766	2200... 3180	2140... 2766	2200... 3190	2175...2766	
База, мм	3145		3745		3145	3745
Колея передних/задних колес, мм			1750 / 1560			

для модификаций	A22R3?	A23R2?	A23R3?	A24R3?	A3?R2?	A3?R3?
Габаритные размеры, мм						
- длина	6300	5520... 5750	6610... 6745	6300... 6325	5607	6207
- ширина	2068...2185				2068	
- высота	2200... 3180	2200...3050			2376...2735	
База, мм	3745	3145	3745		3145	3745

Приложение № 1

для модификаций	A22R3?	A23R2?	A23R3?	A24R3?	A3?R2?	A3?R3?
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560					

для модификаций	A21R2?	A21R3?	A22R2?	A22R3?	A23R2?	A23R3?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1915... 2420	2100... 2745	2075... 2205	2195... 2640	2130... 3240	2215... 2815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2490...3500		3070... 3500	3190... 3500	2490... 3500	3420... 3500
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 максимальная масса автопоезда, кг***	4250					
Максимальная масса прицепа, кг***						
– прицеп без тормозной системы***	750					
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена					

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - значение 1650 кг - только для мод. A2?R22, A2?R32, A3?R22 с дв. VW; A22R32, A24R32, A22R35, A24R35, A22R36, A24R36, A31R32, A32R3?

*** - для модификаций, не оснащенных электронной системой контроля устойчивости, при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A24R3?	A31R2?	A31R3?	A32R2?	A32R3?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2389...2815	2360...2635	2455...2740	2475...2750	2570...2700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3440...3500	3355...3500	3450...3500	3470...3500	3500

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

Приложение № 1

для модификаций	A24R3?	A31R2?	A31R3?	A32R2?	A32R3?
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 максимальная масса автопоезда, кг***	4250				
Максимальная масса прицепа, кг***					
– прицеп без тормозной системы***	750				
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена				

** - значение 1650 кг - только для мод. A2?R22, A2?R32, A3?R22 с дв. VW; A22R32, A24R32, A22R35, A24R35, A22R36, A24R36, A31R32, A32R3?

*** - для модификаций, не оснащенных электронной системой контроля устойчивости, при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A?R22	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5161P	VW, CSL
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	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 (1400...3000)	340 (1575...2250)
Топливо	дизельное 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	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

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R22	
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 GAZelle NEXT); A68R52-1109196	A21R22-1109196-20
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)*****	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	A22R22.1206004
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1201008-20	A22R22-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	A22R22.1206004

***** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A??R23	A2??R23
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275	УМЗ, А305
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2984
– степень сжатия	10.0	9.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	78.5 (4000)	89.7 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	250 (2350)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763	А 12.2 или Микас 12
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R23	A2?R23
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)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000	407.3705-20
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или A21R25.1206005	A22R36.1206005 или A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	

***** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A??R25	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755	
	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)*****	78.5 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	

***** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R25
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763
ТНВД (тип, маркировка)	—
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (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	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 LDK7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	A31R23-1201008
Фильтр твердых частиц	—

***** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A??R26	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А3055	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2984	
– 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	компримированный природный

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R26	
Топливо (продолжение)	менее 92	газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	A 12.2	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (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	2217-1109410	
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A22R36.1206005	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R32	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5161P	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
– степень сжатия	16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	110 (3400)	102.7 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...3000)	320 (1400...2700)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT); A68R52-1109196	
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)*****	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32-1201008-20	A65R32-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

*** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R32	A??R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VW, CSL	УМЗ, А275
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	2690
– степень сжатия	15.5	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	100 (3500)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1575...2250)	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
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, А32R32.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-20	A21R22-1109196
– 2 ступень	—	2217-1109410; А63R43-1109410
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 LDK7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц	глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		

**** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R32	A??R33
– 1 степень	A22R22.1206004	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или A21R25.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	A65R32-1201008-10	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	A22R22.1206004	—
для модификаций	A2?R33	A??R35
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А305	УМЗ, А2755
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2984	2690
– степень сжатия	9.4	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	89.7 (4000)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2350)	220.5 (2350)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	А 12.2 или Микас 12	Микас 12, 9867.3763
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (при работе на газе)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	2217-1109410	A21R22-1109196
– 2 степень	—	2217-1109410; А63R43-1109410
Система зажигания (тип)	электронная	
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 LDK7RTCУ	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCУ

**** - по Правилам ООН № 85-00

***** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A2?R33	A??R35
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A22R36.1206005 или A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	

для модификаций	A??R35	A??R36
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755	УМЗ, А3055
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2984
– степень сжатия	10.0	9.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	78.5 (4000)	89.7 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	250 (2350)
Топливо	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763	А 12.2
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196	2217-1109410
– 2 ступень	2217-1109410; А63R43-1109410	—
Система зажигания (тип)	электронная	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R35	A??R36
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000	407.3705-20
Свечи (маркировка)*****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
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	A??R36	A23R22, A3?R22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А3055	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2984	2776
– степень сжатия	9.4	16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	89.7 (4000)	102.7 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2350)	320 (1400...2700)
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
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI- SL (при работе на газе)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Borg Warner, BV45

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R36	A23R22, A3?R22
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 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 LDK7RTCUC	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A22R36.1206005	A21R32.1206008
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	A65R22-1201008
Фильтр твердых частиц	—	A21R32.1206004

***** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A??R?2		A??R?3
для ТС с двигателем	CSL	ISF2.8s5161P	A275
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
I -	5.065	3.786	4.050
II -	2.780	2.188	2.340
III -	1.591	1.304	1.395
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.807	0.794	0.849
VI -	0.643	—	—
3.X. -	4.383	3.280	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.556	4.300	

Приложение № 1

для модификаций	A2?R?3	A??R?5	A??R?6
для ТС с двигателем	A305	A2755	A3055
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	4.050	4.050	4.050
II -	2.340	2.340	2.340
III -	1.395	1.395	1.395
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.849	0.849	0.849
VI -	—	—	—
3.X. -	3.510	3.510	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.300		

для модификаций	A2?R32, A23R22, A3?R?2	A21R32, A23R22, A23R32
для ТС с двигателем	ISF2.8s5F148	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.786	5.065
II -	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)	гипоидная	
– передаточное число	4.300	

для модификаций	A2?R??
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

Приложение № 1

для модификаций	A??R??
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, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– 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 А2?R?2, А3?R?2 с дв. CSL, А2?R?3 с дв. А305, А2?R?6, А3?R?6)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

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

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; догреватель охлаждающей жидкости; предпусковой подогреватель; противотуманные фары; зеркала с электроприводом; подушка безопасности водителя; подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров; обтекатель; для мод. А22R??. А24R??. А32R?? - трансформируемые сиденья второго ряда; для мод. А23R??. А24R?? – холодильное оборудование
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTTAUTO