

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	A62R23, A62R25, A62R26	A62R32, A62R33, A62R35, A62R36
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14	17
Пассажиrowместимость	13	16

для модификаций	A63R42, A63R43, A63R45	A64R42, A64R43, A64R45
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	каркасного типа, установлен на раме / 2	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19	
Пассажиrowместимость	18	19

для модификаций	A64R42	A65R22, A65R23, A65R25, A65R26
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	каркасного типа, установлен на раме / 2	цельнометаллический, установлен на раме / 4
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19	12
Пассажиrowместимость	22	14

для модификаций	A65R22, A65R23, A65R25, A65R26	A65R32, A65R36
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	14	15
Пассажиrowместимость	14	22

Приложение № 1

для модификаций	A65R32, A65R36	A65R32, A65R33, A65R35, A65R36
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	17	15
Пассажировместимость	22	17

для модификаций	A65R32, A65R33, A65R35, A65R36	A65R52
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	17	18
Пассажировместимость	17	22

для модификаций	A65R52	A66R23
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4	
Назначение	—	перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет
Количество мест для сидения	20	14
Пассажировместимость	22	13

для модификаций	A66R23	A66R33, A66R32
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4	
Назначение	перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет	
Количество мест для сидения	13	16
Пассажировместимость	12	15

Приложение № 1

для модификаций	A66R33, A66R32	A67R43, A67R42, A67R45
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4	каркасного типа, установлен на раме / 2
Назначение	перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет	
Количество мест для сидения	17	19
Пассажировместимость	16	18

для модификаций	A67R43, A67R42, A67R45	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	каркасного типа, установлен на раме / 2	
Назначение	перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет	
Количество мест для сидения	21	23
Пассажировместимость	20	22

для модификаций	A68R52	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	каркасного типа, установлен на раме, с двойной служебной дверью / 1	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	15	17
Пассажировместимость	22 (19 - при наличии пассажира в инвалидной коляске)	

для модификаций	A68R52	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	каркасного типа, установлен на раме, с двойной служебной дверью / 1	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	18	14
Пассажировместимость	22 (19 - при наличии пассажира в инвалидной коляске)	

Приложение № 1

для модификаций	A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR23, A6BR23, A6CR23, A6AR32, A6BR32, A6CR32, A6AR22, A6BR22, A6CR22
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4
Назначение	транспортировка пациентов в сопровождении медицинского персонала, а также проведение лечебных мероприятий в соответствии с классом автомобиля скорой медицинской помощи
Количество мест для сидения	4...5
Пассажиروместимость	4...5 (4+1 на носилках или 3+1 на носилках или 3+2 на носилках)

для модификаций	A65R22, A65R23, A65R25, A62R23, A62R25, A6AR23, A6BR23, A6CR23, A62R26, A65R26, A6AR22, A6BR22, A6CR22	A65R32, A65R33, A65R35, A62R32, A62R33, A62R35, A6AR33, A6BR33, A6CR33, A62R36, A65R36, A6AR32, A6BR32, A6CR32
Габаритные размеры, мм		
– длина	5607...5840	6207...6440
– ширина	2068...2268	
– высота	2710...2848	
База, мм	3145	3745
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560	

для модификаций	A63R42, A63R43, A64R42, A64R43, A63R45, A64R45, A67R43, A67R42, A67R45	A65R52
Габаритные размеры, мм		
– длина	6088	6907...7140
– ширина	2206	2068...2268
– высота	2720...2920	2720...2860
База, мм	3745	3950
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560	

для модификаций	A66R23	A66R33, A66R32
Габаритные размеры, мм		
– длина	5607...5840	6207...6440
– ширина	2068	
– высота	2710...2890	
База, мм	3145	3745
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560	

Приложение № 1

для модификаций	A68R52
Габаритные размеры, мм	
– длина	6620
– ширина	2200
– высота	2720...2920
База, мм	3950
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560

для модификаций	A65R22, A65R23, A65R25, A62R23, A62R25, A62R26, A65R26	A65R32, A62R32, A62R36, A65R36
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2650...2930	2815...3170
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	4200	4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1650	
– на заднюю ось	2670	3300

* - фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

для модификаций	A65R32, A65R33, A65R35, A62R33, A62R35	A63R42, A63R43, A63R45
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2815...3170	2905...3014
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	4200	4300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1650	1550
– на заднюю ось	2670	2900

* - фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

для модификаций	A64R42, A64R43, A64R45	A64R42
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2853...3057	

Приложение № 1

для модификаций	A64R42, A64R43, A64R45	A64R42
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	4300	4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1550	1650
– на заднюю ось	2900	3300

* - фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

для модификаций	A65R52	A66R23
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3245	2650...2865
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	4950	4200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось		1650
– на заднюю ось	3300	2670

* - фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

для модификаций	A66R32	A66R33
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		2815...3105
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	4600	4200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось		1650
– на заднюю ось	3300	2670

* - фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

Приложение № 1

для модификаций	A67R43, A67R42, A67R45	A68R52
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3140...3250	3454
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	4300	4950
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1550	1650
– на заднюю ось	2900	3300

* - фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

для модификаций	A6AR33, A6BR33, A6CR33, A6AR23, A6BR23, A6CR23, A6AR32, A6BR32, A6CR32, A6AR22, A6BR22, A6CR22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2710...3310
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	4200, 3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1650
– на заднюю ось	2670

* - фактическая масса ТС указывается в сопроводительных документах на автомобиль и на заводской табличке

Приложение № 1

для модификаций	A65R23, A62R23, A66R23		A65R23, A62R23, A6AR23, A6BR23, A6CR23, A66R23
для ТС экологического класса	5		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275		
	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		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763		
ТНВД (тип, маркировка)	—		
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010		
Глушители шума впуска (маркировка)	—		
– 1 ступень	А21R22-1109196		
– 2 ступень	2217-1109410; А63R43-1109410		
– 3 ступень	—		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705		
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUCU		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка)	—		
– 1 ступень	A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01	A6AR23.1206005	
Глушители (маркировка)	—		
– 1 ступень	А31R23-1201008		
Фильтр твердых частиц	—		

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A65R25, A62R25	
для ТС экологического класса	5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием (двухтопливный)	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём 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	
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, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	А21R22-1109196	
– 2 ступень	2217-1109410; А63R43-1109410	
– 3 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705	
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	А65R33.1206005 или А65R33.1206005-01	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	А31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A62R26, A65R26	A65R32, A62R32, A66R32, A6AR32, A6BR32, A6CR32
для ТС экологического класса	5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	UM3, A3055	Huadong (HD) / Cummins, ISF2.8s5F148
	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный, 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)**	78.5 (4000)	102.7 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (2350)	320 (1400...2700)
Топливо	сжатый природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	A 12.2	Continental, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CR/CP1H3
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL, DREAM XXI-SL	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	A65R36-1109196	A68R52-1109196; A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT)
– 2 ступень	2217-1109410	—
– 3 ступень	A65R36-1109610	—
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, нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A62R36.1206005	A21R32.1206008

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A62R26, A65R26	A65R32, A62R32, A66R32, A6AR32, A6BR32, A6CR32
для ТС экологического класса	5	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R23-1201008	A65R32-1201008
Фильтр твердых частиц	—	A21R32.1206004
для модификаций	A65R33, A62R33, A66R33	A65R33, A62R33, A6AR33, A6BR33, A6CR33, A66R33
для ТС экологического класса	5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275 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	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	А21R22-1109196	
– 2 ступень	2217-1109410; А63R43-1109410	
– 3 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705	
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A65R33, A62R33, A66R33	A65R33, A62R33, A6AR33, A6BR33, A6CR33, A66R33
для ТС экологического класса	5	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01	A6AR23.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	
для модификаций	A65R35, A62R35	A62R36, A65R36
для ТС экологического класса	5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755	УМЗ, А3055
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	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)**	76.7 (4000)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	219 (2350)	220 (2350)
Топливо	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763	А 12.2
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL, DREAM XXI-SL	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196	A65R36-1109196
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	2217-1109410
– 3 ступень	—	A65R36-1109610
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705	407.3705-20
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTC

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A65R35, A62R35	A62R36, A65R36
для ТС экологического класса	5	
Свечи (маркировка)*** (продолжение)	LDK7RTCUC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01	A62R36.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	A31R33-1201008	
Фильтр твердых частиц		

*** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A63R42, A64R42, A67R42	A63R43, A64R43, A67R43
для ТС экологического класса	5	4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) / Cummins, ISF2.8s5F148	УМЗ, А275
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	2690
– степень сжатия	16.9	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	102.7 (3400)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...2700)	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)	Continental, CM2220	Микас 12, 9815.3763
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A63R42, A64R42, A67R42	A63R43, A64R43, A67R43
для ТС экологического класса	5	4
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-10	A21R22-1109196
– 2 ступень	—	2217-1109410; A63R43-1109410
– 3 ступень	—	—
Система зажигания (тип)	—	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705
Свечи (маркировка)***	—	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	глушитель, нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R32-1201008	A63R43-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	—

*** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A63R45, A64R45, A67R45	A65R22, A6AR22, A6BR22, A6CR22
для ТС экологического класса	5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755	Huadong (HD) / Cummins, ISF2.8s5F148
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2776
– степень сжатия	10.0	16.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	76.7 (4000)	102.7 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	219 (2350)	320 (1400...2700)
Топливо	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)	дизельное топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763	Continental, CM2220

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A63R45, A64R45, A67R45	A65R22, A6AR22, A6BR22, A6CR22
для ТС экологического класса	5	
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CR/CP1H3
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL, DREAM XXI-SL	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	A21R22-1109196	A68R52-1109196; A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT)
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	—
– 3 ступень	—	—
Система зажигания (тип)	электронная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705	—
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	A21R32.1206008
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A63R43-1201008	A65R22-1201008
Фильтр твердых частиц	—	A21R32.1206004

*** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A65R52	A68R52
для ТС экологического класса	5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) / Cummins, 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)**	102.7 (3400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...2700)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220	
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	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A68R52.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A68R52-1109196; A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT)	A68R52-1109196
– 2 ступень	—	
– 3 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)***	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R52-1201008	A68R52-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A6AR23, A6BR23, A6CR23	A6AR33, A6BR33, A6CR33
для ТС экологического класса	4	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275 четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём 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	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	А21R22-1109196	
– 2 ступень	2217-1109410; А63R43-1109410	
– 3 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705	
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	А65R33.1206005 или А65R33.1206005-01	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	А31R23-1201008	А31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	—	

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A63R43, A64R43, A63R45, A64R45, A67R43, A67R45, A65R33, A65R35, A62R33, A62R35, A6AR33, A6BR33, A6CR33, A66R33, A65R23, A65R25, A62R23, A62R25, A6AR23, A6BR23, A6CR23, A66R23, A65R52, A62R26, A65R26, A62R36, A65R36, A68R52	A63R42, A64R42, A67R42, A65R32, A62R32, A66R32, A65R52, A6AR32, A6BR32, A6CR32, A6AR22, A6BR22, A6CR22
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ	
	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
З.Х. -	3.510	3.280
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.556	
для модификаций	A65R32, A65R22	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -		3.786
II -		2.188
III -		1.304
IV -		1.000
V -		0.794
З.Х. -		3.280
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.300	

Приложение № 1

для модификаций	A63R42, A63R43, A64R42, A64R43, A63R45, A64R45, A67R43, A67R42, A67R45, A65R32, A65R33, A65R35, A62R32, A62R33, A62R35, A6AR33, A6BR33, A6CR33, A66R33, A66R32, A65R22, A65R23, A65R25, A62R23, A62R25, A6AR23, A6BR23, A6CR23, A66R23, A65R52, A62R26, A65R26, A62R36, A65R36, A6AR32, A6BR32, A6CR32, A6AR22, A6BR22, A6CR22	A68R52
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах и поперечном рычаге с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	для версий A6?R2?, A6?R3?, A6?R4?, оснащенных главной передачей с передаточным числом 4.556: гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес – дисковые или для версий A64R??. A65R??. A68R??: гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые или для версий A65R??. A64R??: гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости****
A63R42, A63R43, A64R42, A64R43, A63R45, A64R45, A67R43, A67R42, A67R45, A65R32, A65R33, A65R35, A62R32, A62R33, A62R35, A6AR33, A6BR33, A6CR33, A66R33, A66R32, A65R22, A65R23, A65R25, A62R23, A62R25, A6AR23, A6BR23, A6CR23, A66R23, A65R52, A62R26, A65R26, A62R36, A65R36, A6AR32, A6BR32, A6CR32, A6AR22, A6BR22, A6CR22		185/75R16C	104 / 102	N
A68R52		195/75R16C	107 / 105	

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

Оборудование транспортного средства	<p>дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; светосигнальная громкоговорящая установка, передние противотуманные фары и медицинское оборудование, фильтро-вентиляционная установка (для автомобилей скорой медицинской помощи), устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем) (для A66R??, A67R??); служебная дверь с механическим приводом (для A6?R4?, A68R52)</p> <p>по заказу: подушка безопасности водителя или подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров (кроме A6?R4?, A68R52); фильтровентиляционная установка (для A6?R4?, A68R52); специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для A66R33, A66R32, A66R23, A66R22, A67R43, A67R42, A67R45); автономный отопитель (для A6?R4?, A65R22, A65R32, A65R52, A62R32, A66R32, A68R52); устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем) (для A6?R33, A62R32, A65R32, A63R43, A63R45, A64R43, A64R45); аппарат (для A68R52); механическая подножка служебной двери (кроме A68R52); сигнальные устройства автожелтого цвета, предусмотренные п. 2.2.6 ГОСТ 33552-2015 (для</p>
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	А67R4?); детермальные стекла салона и передних дверей; подогреватель охлаждающей жидкости; предпусковой подогреватель; передние противотуманные фары; зеркала с электроподогревом, электроприводом; сиденье водителя "люкс"; магнитола; электрические стеклоподъемники; круиз-контроль; аккумуляторная батарея повышенной емкости; блокировка дифференциала заднего моста; спутниковая система навигации ГЛОНАСС; тахограф; кондиционер
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU