

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	172411, 172421, 172451, 172461, 1724A1, 1724B1, 172401	172412, 172422, 172452, 172462, 1724A2, 1724B2, 172402
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения	фургон изотермический
Назначение	—	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	

для модификаций	172413, 172423, 172453, 172463, 1724A3, 1724B3, 172403	172414, 172424, 172454, 172464, 1724A4, 1724B4, 172404
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон	бортовая платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами
Назначение	перевозка хлебобулочных изделий	—
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	

для модификаций	172431, 172441, 172491, 1724C1	172432, 172442, 172492, 1724C2
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения	фургон изотермический
Назначение	—	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная	

для модификаций	172433, 172443, 172493, 1724C3	172434, 172444, 172494, 1724C4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон	бортовая платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами
Назначение	перевозка хлебобулочных изделий	—

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>172433, 172443, 172493, 1724С3</b>	<b>172434, 172444, 172494, 1724С4</b>
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная	
<b>для модификаций</b>	<b>172471, 172481</b>	<b>172472, 172482</b>
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	фургон общего назначения	фургон изотермический
Назначение	—	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
<b>для модификаций</b>	<b>172473, 172483</b>	<b>172474, 172484</b>
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	фургон	бортовая платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами
Назначение	перевозка хлебобулочных изделий	—
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
<b>для модификаций</b>	<b>3302, 330202, 33025, 330252, 33026, 330262, 2310</b>	<b>33027, 23107</b>
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом; бортовая платформа	
Назначение	—	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
<b>для модификаций</b>	<b>231073</b>	<b>2705</b>
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом; бортовая платформа	цельнометаллический фургон, сварной, не несущей конструкции; металлический фургон, сварной, не несущей конструкции, с

## Приложение № 1

для модификаций	231073	2705
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)		пластиковой крышей на металлическом каркасе
Назначение	«малый лесопатрульный комплекс» – транспортное средство для патрулирования лесных массивов, перевозки оборудования по уходу за лесными насаждениями и средств пожаротушения;	«мобильный офис центра занятости населения» – передвижной офис для работы сотрудников государственной службы занятости населения (во время стоянки транспортного средства);
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная	цельнометаллическая, трехдверная, трехместная; цельнометаллическая, трехдверная, семиместная

для модификаций	27055, 2752	27057
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон, сварной, не несущей конструкции; металлический фургон, сварной, не несущей конструкции, с пластиковой крышей на металлическом каркасе	
Назначение		«мобильный офис центра занятости населения» – передвижной офис для работы сотрудников государственной службы занятости населения (во время стоянки транспортного средства);
Кабина	цельнометаллическая, трехдверная, трехместная; цельнометаллическая, трехдверная, семиместная	

для модификаций	27527	33023, 330232, 330253, 330263
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон, сварной, не несущей конструкции; металлический фургон, сварной, не несущей конструкции, с пластиковой крышей на металлическом каркасе	бортовая платформа с дугами и тентом; бортовая платформа
Назначение	—	

## Приложение № 1

для модификаций	27527	33023, 330232, 330253, 330263
Кабина	цельнометаллическая, трехдверная, трехместная; цельнометаллическая, трехдверная, шестиместная; цельнометаллическая, трехдверная, семиместная	цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная

для модификаций	330273
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом; бортовая платформа
Назначение	—
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная

для модификаций	172401, 172402	172403	172404	172411, 172412, 172451, 172452, 1724A1, 1724A2	172413, 172453, 1724A3
Габаритные размеры, мм					
– длина	5660	5460	4860...5200	5460...5800	
– ширина	2020...2090		2020...2095	2020...2090	
– высота	2860	2610	2700...3275	2730...3175	2230...2855
База, мм	2760			2900	
Колея передних/задних колес, мм	1700 / 1700			1700 / 1560	

для модификаций	172414, 172434, 172454, 1724A4	172421, 172422, 172441, 172442, 172461, 172462, 172491, 172492, 1724B1, 1724B2, 1724C1, 1724C2	172423, 172463, 1724B3	172424, 172444, 172464, 172494, 1724B4, 1724C4	172431, 172432
Габаритные размеры, мм					
– длина	5460...5800	6000...6800		6200...6900	5460...5800
– ширина	2020...2095	2020...2090		2020...2095	2020...2090
– высота	2700...3275	2730...3175	2230...2830	2700...3275	2730...3150
База, мм	2900	3500			2900

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>172414, 172434, 172454, 1724A4</b>	<b>172421, 172422, 172441, 172442, 172461, 172462, 172491, 172492, 1724B1, 1724B2, 1724C1, 1724C2</b>	<b>172423, 172463, 1724B3</b>	<b>172424, 172444, 172464, 172494, 1724B4, 1724C4</b>	<b>172431, 172432</b>
Колея передних/задних колес, мм	1700 / 1560				
<b>для модификаций</b>	<b>172433</b>	<b>172443, 172493, 1724C3</b>	<b>172471, 172472</b>	<b>172473</b>	<b>172474</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	5460...5800	6000...6800	5660	5460	4860...5200
– ширина	2020...2090				2020...2095
– высота	2230...2830	2230...2855	2960	2710	2800...3350
База, мм	2900	3500	2760		
Колея передних/задних колес, мм	1700 / 1560			1720 / 1700	
<b>для модификаций</b>	<b>172481, 172482</b>	<b>172483</b>	<b>172484</b>	<b>2310</b>	<b>23107</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	5460...5800			4880	
– ширина	2020...2090		2020...2095	2066	
– высота	2820...3240	2320...2920	2800...3350	2070...2400	2170...2500
База, мм	2900			2760	
Колея передних/задних колес, мм	1720 / 1560			1700 / 1700	1720 / 1700
<b>для модификаций</b>	<b>231073</b>	<b>2705, 27055</b>	<b>27057</b>	<b>2752</b>	<b>27527</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	5240...5540	5475...5700		4810	
– ширина	2066...2095	2075...2100			2030
– высота	2364...2660	2285	2385	2185...2285	2285...2385
База, мм	2900			2760	
Колея передних/задних колес, мм	1720 / 1700	1700 / 1560	1720 / 1560	1700 / 1700	1720 / 1700

## Приложение № 1

для модификаций	3302, 33025, 33026	330202, 330252, 330262	33023	330232, 330253, 330263	33027
Габаритные размеры, мм					
– длина	5540	6619	5540	6283	5540
– ширина	2066				
– высота	2120...2585		2274...2585		2210...2660
База, мм	2900	3500	2900	3500	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700 / 1560				1720 / 1560

для модификаций	330273
Габаритные размеры, мм	
– длина	5540
– ширина	2066
– высота	2364...2660
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1720 / 1560

для модификаций	172401	172402	172403	172404	172411, 172412, 172451, 172452, 1724A1, 1724A2	172413, 172453, 1724A3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2040... 2110	2140... 2210	2240... 2310	1990... 2060	2115... 2500	2315... 2600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2490...2800				3000...3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1550				1400	
– на заднюю ось	1620				2500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

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

## Приложение № 1

для модификаций	172414, 172454, 1724A4	172421, 172422, 172461, 172462, 1724B1, 1724B2	172423, 172463, 1724B3	172424, 172464, 1724B4	172431, 172432	172433
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2065... 2350	2265... 2650	2465... 2650	2165... 2450	2285... 2505	2455... 2605
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3000...3500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1400	1500		1400		
– на заднюю ось	2500					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

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

для модификаций	172434	172441, 172442, 172491, 172492, 1724C1, 1724C2	172443, 172493, 1724C3	172444, 172494, 1724C4	172471, 172472	172473
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2205... 2355	2400... 2695	2610... 2880	2310... 2545	2250... 2500	2450... 2600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3000...3500				3000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1400	1500		1650		
– на заднюю ось	2500				1650	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

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

## Приложение № 1

для модификаций	172474	172481, 172482	172483	172484	2310	23107
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2200... 2350	2285... 2535	2485... 2635	2235... 2385	1710... 2005	1845... 2235
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3000	3000...3500			2490... 2800	2490... 3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1650				1550	1650
– на заднюю ось	1650	2500			1620	1720
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

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

для модификаций	231073	2705, 27055	27057	2752	27527	3302, 33025, 33026
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1975... 2365	1900... 2435	2060... 2595	1835... 2225	1985... 2380	1745... 2125
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3075... 3120	2490...3500		2490... 3130	2490... 3285	2490... 3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1650	1400	1650	1550	1650	1400
– на заднюю ось	1720	2500		1620	1720	2500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

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

## Приложение № 1

для модификаций	330202, 330252, 330262	33023	330232, 330253, 330263	33027	330273
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1900...2295	1855...2245	1935...2345	1905...2300	2030...2440
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2490...3500	2950...3500	3035...3500	2490...3500	3135...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1500	1400	1500	1650	
– на заднюю ось	2500				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

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

## Приложение № 1

для модификаций	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 2705, 27057, 23107, 231073, 27527, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484, 2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404	33025, 330252, 330253, 27055, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275	УМЗ, А2755
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2690	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	78.5 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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, 9815.3763	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, АК2217-1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	4601.3705; 54.3705; 2111-3705010-03; 57.3705	
Свечи (маркировка)***	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

\*\*\* - или другие, одобренные изготовителем

## Приложение № 1

для модификаций	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 2705, 27057, 23107, 231073, 27527, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484, 2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404	33025, 330252, 330253, 27055, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494
Свечи (маркировка)*** (продолжение)	LDK7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	27527-1201008-20 (для 2310?, 2752?, 17247?, 17240?); 3302 -1201008-60 (для 3302, 33023, 330273, 33027, 2705, 27057, 231073, 17241?, 17243?, 17248?); 330202-1201008-50 (для 330202, 330232, 17242?, 17244?)	27055-1201008 (для 27055); 3302-1201008-60 (для 33025, 17245?); 330202-1201008-50 (для 330252, 330253, 17246?, 17249?)
Фильтр твердых частиц	—	

\*\*\* - или другие, одобренные изготовителем

## Приложение № 1

для модификаций	33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484	33026, 330262, 330263, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), I 2.8s5129P	УМЗ, 421647	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2776	2890	
– степень сжатия	16.5	9.2	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	88.3 (3600)	73.4 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	270 (1200...3000)	220.5 (2350)	
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	Микас 12, 9866.3763	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, АК33023-1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, АК2217-1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	—		
– 1 ступень	2217-1109410		
Система зажигания (тип)	—	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	4601.3705; 54.3705; 2111-3705010-03; 57.3705	
Свечи (маркировка)***	—	YR5NE или LR15YC или A17ДВРМ или Bosch WR7DC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	глушитель, нейтрализатор	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

\*\*\* - или другие, одобренные изготовителем

## Приложение № 1

для модификаций	33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484	33026, 330262, 330263, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	МГС.330262.1206005 или 33026.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	33027-1201008-10 (для 33027?, 27057, 231073, 17248?); 23107-1201008-20 (для 23107, 27527, 17247?)	3302-1201008-40 (для 33026, 1724A?); 330232 -1201008-20 (для 330262, 330263, 1724B?, 1724C?)
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	—

для ТС с двигателем	<b>A275, 421647, A2755</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	4.050	4.050
II -	2.340	2.340
III -	1.395	1.395
IV -	1.000	1.000
V -	0.849	0.849
3.X. -	3.510	3.510
Раздаточная коробка (тип) ****	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.070	
низшее -	1.870	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.300	4.556 (для ТС с колесной формулой 4x4)

\*\*\*\* - только для модификаций с колесной формулой 4x4

для ТС с двигателем	<b>I 2.8s5129P</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением	

## Приложение № 1

<b>для ТС с двигателем</b>	<b>I 2.8s5129P</b>
– 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
Раздаточная коробка (тип) ****	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.070
низшее -	1.870
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.300

\*\*\*\* - только для модификаций с колесной формулой 4x4

<b>для модификаций</b>	<b>2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404</b>
<b>Подвеска</b>	
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

<b>для модификаций</b>	<b>3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 2705, 27055, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4</b>
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>для модификаций</b>	<b>33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484</b>
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484</b>
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>для модификаций</b>	<b>2752, 2310</b>
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

<b>для модификаций</b>	<b>33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527</b>
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

<b>для модификаций</b>	<b>3302, 330202, 33023, 330232, 2705</b>
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем или без гидроусилителя
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

<b>для модификаций</b>	<b>3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 2705, 27055, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4, 2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404</b>
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	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 тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

для модификаций	33027, 330273, 27057, 23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474, 172481, 172482, 172483, 172484
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, без АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
2752, 2310, 172401, 172402, 172403, 172404		185/75R16C	104	Q
		215/65R16	102	

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

## Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 2705, 27055, 172411, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4		175R16C	98 / 96	N

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

## Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 2705, 27055, 172412, 172413, 172414, 172421, 172422, 172423, 172424, 172431, 172432, 172433, 172434, 172441, 172442, 172443, 172444, 172451, 172452, 172453, 172454, 172461, 172462, 172463, 172464, 172491, 172492, 172493, 172494, 1724A1, 1724A2, 1724A3, 1724A4, 1724B1, 1724B2, 1724B3, 1724B4, 1724C1, 1724C2, 1724C3, 1724C4		185/75R16C	104 / 102	
23107, 231073, 27527, 172471, 172472, 172473, 172474		225/75R16	104	Q
33027, 330273, 27057, 172481, 172482, 172483, 172484		195/75R16C	107 / 105	

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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>утеплитель облицовки радиатора, устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании.</p> <p>по заказу: боковые распашные ворота на фургонах общего назначения (для 1724?1); дополнительный отопитель, независимый отопитель, стол с местами подключения оргтехники и блоками розеток, 2 поворотных кресла с жестким креплением (используются только во время стоянки), два рундука, стеллаж (для 2705, 27057 в исполнении «мобильный офис центра занятости населения»); емкость для воды, мотопомпа с рукавами и стволами, тубус</p>
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	смешивающий, твердый смачиватель, аппарат зажигательный, универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель, газодымозащитный комплект, лебедка ручная, установка высокого давления для подачи воды или пены для тушения локальных возгораний, огнетушитель ранцевый, бензопила, воздуходувка, топор-мотыга, лопата (для 231073 в исполнении «малый лесопатрульный комплекс»); кондиционер; догреватель охлаждающей жидкости; предпусковой подогреватель; противотуманные фары с дневными ходовыми огнями; центральный замок; зеркала с электроприводом и электрообогревом; электростеклоподъемники; магнитола; круиз-контроль
---	--

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

CERTAUTO