

ТС RU E-RU.MT35.00027.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций на базе:	3309, 33096, 33098, C41R11, C41R13, C41R31, C41R33, C42R31, C42R33	33081, 33086, 33088
Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	<p>для мод. 4732-0000010-12, 4732-0000010-40, 4732-0000010-65, 4732-0000010-04, 4732-0000010-50, 4732-0000010-55, 4733-0000010-00, 4733-0000010-10, 4733-0000010-20, 4733-0000010-30, 4733-0000010-40, 4733-0000010-50 – фургон общего назначения;</p> <p>для мод. 4732-0000010-08, 4732-0000010-41, 4732-0000010-66, 4732-0000011, 4732-0000010-51, 4732-0000010-56, 4733-0000010-01, 4733-0000010-11, 4733-0000010-21, 4733-0000010-31, 4733-0000010-41, 4733-0000010-51 – изотермический фургон;</p> <p>для мод. 4732-0000010-19, 4732-0000010-42, 4732-0000010-67, 4732-0000010-02, 4732-0000010-52, 4732-0000010-57, 4733-0000010-02, 4733-0000010-12, 4733-0000010-22, 4733-0000010-32, 4733-0000010-42, 4733-0000010-52 – хлебный фургон;</p> <p>для мод. 4732-0000010-13, 4732-0000010-43, 4732-0000010-68, 4732-0000010-14, 4732-0000010-53, 4732-0000010-58 – передвижная мастерская/ бригадная мастерская (с возможностью перевозки людей до 7 человек в фургоне); 4733-0000010-03, 4733-0000010-13, 4733-0000010-23, 4733-0000010-33, 4733-0000010-43, 4733-0000010-53 – передвижная мастерская;</p> <p>для мод. 4732-0000010-1B, 4732-0000010-44, 4732-0000010-69, 4732-0000010-0A, 4732-0000010-54, 4732-0000010-59, 4733-0000010-05, 4733-0000010-15, 4733-0000010-25, 4733-0000010-35, 4733-0000010-45, 4733-0000010-55 – рефрижератор;</p> <p>для мод. 4732-0000010-1C, 4732-0000010-45, 4732-0000010-6A, 4732-0000010-0B, 4732-0000010-5A, 4732-0000010-5D, 4733-0000010-04, 4733-0000010-14, 4733-0000010-24, 4733-0000010-34, 4733-0000010-44, 4733-0000010-54 – европлатформа или бортовая платформа с каркасом и тентом, с задней двухстворчатой дверью;</p> <p>для мод. 4732-0000010-1D, 4732-0000010-46, 4732-0000010-64, 4732-0000010-0C, 4732-0000010-5B, 4732-0000010-5X – автолавка;</p> <p>для мод. 4732-0000010-10, 4732-0000010-47, 4732-0000010-60, 4732-0000010-00, 4732-0000010-5C, 4732-0000010-5M – передвижная лаборатория: криминалистическая, пожаротехническая, взрывотехническая, электротехническая, связи и другие (с возможностью перевозки людей до 7 человек в фургоне);</p> <p>для мод. 4732-0000010-1E, 4732-0000010-48, 4732-0000010-61, 4732-0000010-03, 4732-0000010-5E, 4732-0000010-5P – передвижная техническая помощь (фургон+борт) с краноманипуляторной установкой или без нее (с возможностью перевозки людей до 7 человек в фургоне);</p>	

Приложение № 1

Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	<p>для мод. 4732-0000010-1F, 4732-0000010-49, 4732-0000010-62, 4732-0000010-05, 4732-00000-5F, 4732-0000010-5R – аварийно-спасательный автомобиль МЧС (с возможностью перевозки людей до 7 человек в фургоне);</p> <p>для мод. 4732-0000010-1K, 4732-0000010-4B, 4732-0000010-6B, 4732-0000010-07, 4732-0000010-5K, 4732-0000010-5N – автомобили специальные для МВД: оперативный, дежурная часть ППМ, кинологовическая служба МВД, криминалистическая лаборатория (с возможностью перевозки людей до 7 человек в фургоне)</p>
Назначение	<p>4732-0000010-12, 4732-0000010-40, 4732-0000010-65, 4732-0000010-04, 4732-0000010-50, 4732-0000010-55, 4733-0000010-00, 4733-0000010-10, 4733-0000010-20, 4733-0000010-30, 4733-0000010-40, 4733-0000010-50, 4732-0000010-1C, 4732-0000010-45, 4732-0000010-6A, 4732-0000010-0B, 4732-0000010-5A, 4732-0000010-5D, 4733-0000010-04, 4733-0000010-14, 4733-0000010-24, 4733-0000010-34, 4733-0000010-44, 4733-0000010-54 - для перевозки грузов различного назначения;</p> <p>4732-0000010-08, 4732-0000010-41, 4732-0000010-66, 4732-0000011, 4732-0000010-51, 4732-0000010-56, 4733-0000010-01, 4733-0000010-11, 4733-0000010-21, 4733-0000010-31, 4733-0000010-41, 4733-0000010-51, 4732-0000010-1B, 4732-0000010-44, 4732-0000010-69, 4732-0000010-0A, 4732-0000010-54, 4732-0000010-59, 4733-0000010-05, 4733-0000010-15, 4733-0000010-25, 4733-0000010-35, 4733-0000010-45, 4733-0000010-55 - для перевозки пищевых продуктов в охлажденном и замороженном состоянии;</p> <p>4732-0000010-19, 4732-0000010-42, 4732-0000010-67, 4732-0000010-02, 4732-0000010-52, 4732-0000010-57, 4733-0000010-02, 4733-0000010-12, 4733-0000010-22, 4733-0000010-32, 4733-0000010-42, 4733-0000010-52 - для перевозки хлебобулочных изделий;</p> <p>4732-0000010-10, 4732-0000010-47, 4732-0000010-60, 4732-0000010-00, 4732-0000010-5C, 4732-0000010-5M - передвижная лаборатория;</p> <p>4732-0000010-1D, 4732-0000010-46, 4732-0000010-64, 4732-0000010-0C, 4732-0000010-5B, 4732-0000010-5X - для передвижной торговли;</p> <p>4732-0000010-13, 4732-0000010-43, 4732-0000010-68, 4732-0000010-14, 4732-0000010-53, 4732-0000010-58, 4733-0000010-03, 4733-0000010-13, 4733-0000010-23, 4733-0000010-33, 4733-0000010-43, 4733-0000010-53 - передвижная мастерская;</p> <p>4732-0000010-1E, 4732-0000010-48, 4732-0000010-61, 4732-0000010-03, 4732-0000010-5E, 4732-0000010-5P - передвижная техническая помощь;</p>

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	4732-0000010-1F, 4732-0000010-49, 4732-0000010-62, 4732-0000010-05, 4732-00000-5F, 4732-0000010-5R - аварийно-спасательный автомобиль МЧС; 4732-0000010-1К, 4732-0000010-4В, 4732-0000010-6В, 4732-0000010-07, 4732-0000010-5К, 4732-0000010-5N - автомобили специальные для МВД		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная (для мод. на базе 3309?, 3308?); цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная (для мод. на базе С41??); цельнометаллическая, двухрядная, трехдверная, семиместная (для мод. на базе С42??)		
для модификаций:	4732-0000010-12, 4732-0000010-08, 4732-0000010-19, 4732-0000010-13, 4732-0000010-1В, 4732-0000010-1С, 4732-0000010-1D	4732-0000010-40, 4732-0000010-41, 4732-0000010-42, 4732-0000010-43, 4732-0000010-44, 4732-0000010-45, 4732-0000010-46	4732-0000010-65, 4732-0000010-66, 4732-0000010-67, 4732-0000010-68, 4732-0000010-69, 4732-0000010-6А, 4732-0000010-64
Габаритные размеры, мм			
– длина	6300...6800		
– ширина	2250...2425		
– высота	2600...3700		
База, мм	3770		
Колея передних / задних колес, мм	1820/1770	1800/1690	1820/1770
для модификаций:	4732-0000010-10, 4732-0000010-1Е, 4732-0000010-1F, 4732-0000010-1К	4732-0000010-47, 4732-0000010-48, 4732-0000010-49, 4732-0000010-4В	4732-0000010-60, 4732-0000010-61, 4732-0000010-62, 4732-0000010-6В
Габаритные размеры, мм			
– длина	5967...6800		
– ширина	2250...2425		
– высота	2600...3700		
База, мм	3770		
Колея передних / задних колес, мм	1820/1770	1800/1690	1820/1770
для модификаций:	4732-0000010-04, 4732-0000011, 4732-0000010-02, 4732-0000010-14, 4732-0000010-0А, 4732-0000010-0В, 4732-0000010-0С, 4732-0000010-50, 4732-0000010-51, 4732-0000010-52, 4732-0000010-53, 4732-0000010-54, 4732-0000010-5А, 4732-0000010-5В, 4732-0000010-55, 4732-0000010-56, 4732-0000010-57, 4732-0000010-58, 4732-0000010-59, 4732-0000010-5D, 4732-0000010-5X		
Габаритные размеры, мм			
– длина	6300...6800, 7900		
– ширина	2250...2425		
– высота	2600...3700		
База, мм	3770, 4570		
Колея передних / задних колес, мм	1643 / 1690		

Приложение № 1

для модификаций:	4732-0000010-00, 4732-0000010-03, 4732-0000010-05, 4732-0000010-07, 4732-0000010-5C, 4732-0000010-5E, 4732-0000010-5F, 4732-0000010-5K, 4732-0000010-5M, 4732-0000010-5P, 4732-0000010-5R, 4732-0000010-5N
Габаритные размеры, мм	
– длина	5967...6800 / 7300...7900
– ширина	2250...2425
– высота	2600...3700
База, мм	3770, 4570
Колея передних / задних колес, мм	1643 / 1690

для модификаций:	4733-0000010-0? 4733-0000010-1?	4733-0000010-2? 4733-0000010-3?	4733-0000010-4? 4733-0000010-5?
Габаритные размеры, мм			
– длина	6200...6880	7000...7975	7050...7960
– ширина		2250...2425	
– высота		2360...3700	
База, мм	3770	4515	4515
Колея передних / задних колес, мм		1740/1690	

для модификаций:	4732-0000010-12, 4732-0000010-08, 4732-0000010-19, 4732-0000010-13, 4732-0000010-1B, 4732-0000010-1C, 4732-0000010-1D, 4732-0000010-10, 4732-0000010-1E, 4732-0000010-1F, 4732-0000010-1K	4732-0000010-40, 4732-0000010-41, 4732-0000010-42, 4732-0000010-43, 4732-0000010-44, 4732-0000010-45, 4732-0000010-46, 4732-0000010-47, 4732-0000010-48, 4732-0000010-49, 4732-0000010-4B	4732-0000010-65, 4732-0000010-66, 4732-0000010-67, 4732-0000010-68, 4732-0000010-69, 4732-0000010-6A, 4732-0000010-64, 4732-0000010-60, 4732-0000010-61, 4732-0000010-62, 4732-0000010-6B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4350...5200	4080...4930	4350...5300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6350, 6540*	8000	6350...6540*
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось, кг	2550	2540	2550
- на заднюю ось, кг	3800	5660	3800
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

* - для мод. с лебедкой

Приложение № 1

для модификаций:	4732-0000010-04, 4732-0000011, 4732-0000010-02, 4732-0000010-14, 4732-0000010-0A, 4732-0000010-0B, 4732-0000010-0C, 4732-0000010-00, 4732-0000010-03, 4732-0000010-05, 4732-0000010-07	4732-0000010-50, 4732-0000010-51, 4732-0000010-52, 4732-0000010-53, 4732-0000010-54, 4732-0000010-5A, 4732-0000010-5B, 4732-0000010-5C, 4732-0000010-5E, 4732-0000010-5F, 4732-0000010-5K	4732-0000010-55, 4732-0000010-56, 4732-0000010-57, 4732-0000010-58, 4732-0000010-59, 4732-0000010-5D, 4732-0000010-5X, 4732-0000010-5M, 4732-0000010-5P, 4732-0000010-5R, 4732-0000010-5N		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3680...4200, 5260...6000	3570...4090, 5150...5890	3680...4200, 5260...6000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8180	8070	8180		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось, кг		2230			
- на заднюю ось, кг		6050			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для модификаций:	4733-0000010-0? 4733-0000010-1?	4733-0000010-2? 4733-0000010-3?	4733-0000010-4? 4733-0000010-5?		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3600...4500	3900...5000	4350...5250		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8700				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось, кг		2650			
- на заднюю ось, кг		6600			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для модификаций на базе транспортных средств/шасси экологического класса 4:	3309	33086 33081	33086 33088	33098	33096
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УП «ММЗ», Республика Беларусь		ОАО «Автодизель», Российская Федерация		Beijing Foton Cummins, КНР
	Д-245.7Е4	Д-245.7ЕЗ	ЯМЗ-53442	ЯМЗ-53431	Cummins ISF 3.8s4R154
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	4750	4430	3760	
- степень сжатия	17.0	17.0	17.5		17.2
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96.5 (2200)	87.5 (2400)	99.2 (2300)	99.2 (2300)	112 (2600)

Приложение № 1

- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	483 (1400..1800)	420 (1200..1600)	419.4 (1200..2100)	417 (1200..2100)	491 (1200..1900)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением				
Блок управления (маркировка)	Robert Bosch GmbH				Continental
	EDC17CV54 (CRV)	EDC7 UC31-14.GO, EDC17CV54	EDC7 UC31 0 281 020 111	EDC7 UC31 0 281 020 111	CM2220 SC99809
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH				DENSO
	CB28, (CRS)	CP3.3, CB28	CP3.3NH-MD 0 445 020 110	CP3.3NH-MD 0 445 020 110	MODEL HP
Форсунки (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH				DENSO G3
	0 445 120 245, (CRS), CRIN 2 (CRS) A 433 205 533 (Bosch)	0 445 120 245, (CRS)	CRIN 3	CRIN 3, 0 445 120 178	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C15-505, БЗА ТКР 6,5.1-17.01, Турботехника ТКР 60.01.01	CZ C14, БЗА ТКР 6,5.1	Borg Warner, S100G или ТКР 50	Borg Warner, S100G или ТКР 50	Holset, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень	—				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц	один глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует		один глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	C41R13, 1206004, 3309, 1206004-10	—		МГС.33098, 1206004, РКa.33098, 1206004	33106-1206004
Глушители (маркировка) – 1 степень	с шумопоглощающим наполнителем				
	C41R13-1201008	33088-1201008-10, 33088-1201008		33098-1201008-10, 33098-1201008	33106-1201008
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	-		в едином корпусе с нейтрализатором	

Приложение № 1

для модификаций на базе транспортных средств/шасси экологического класса 4:	C41R11 C41R31 C42R31	C41R13 C41R33 C42R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co. Ltd., P.R.China Cummins ISF3.8s4R154	ОАО «Автодизель» ЯМЗ-53441
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3760	4430
- степень сжатия	17.2	17.5±0.6
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	112 (2600)	109.5 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	491 (1200...1900)	490 (1200...2100)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental CM 2220	Robert Bosch GmbH EDC7UC31 0281 020 111
ТНВД (тип, маркировка)	DENSO MODEL HP	Bosch CP3.3 NH-MD 0 445 020 110
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO G3	Bosch, CRIN 3, 0 445 120 178
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE200WG	Borg Warner, S100G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, 33098-1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	33106-1206004	C41R13.1206004
– 1 ступень		
Глушители (маркировка)	33106-1201008	
– 1 ступень		
для модификаций на базе транспортных средств/шасси экологического класса 5:	3309	33098
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УП «ММЗ», Республика Беларусь Д-245.7Е5	ОАО «Автодизель», Российская Федерация ЯМЗ-53443
	четырехтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	4433
- степень сжатия	17.0	17.5
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92.2 (2200)	110.3 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	417 (1100..2100)	490 (1200...2100)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Robert Bosch GmbH EDC17CV54	Robert Bosch GmbH EDC17CV44
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH CB28 (CRS)	ЯЗДА CP3.3 NH-MD 531

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH	
	CRIN 3-18 (CRS)	CRIN 3 (CRS)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C15-505 или БЗА ТКР 6.5.1-17.01	Borg Warner, S1B или ТКР 50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	МГС.3309.1206004-10 или 3309-1206004-11	C41R13.1206004 или C41R13.1206004-01
Глушители (маркировка) – 1 ступень	с шумопоглощающим наполнителем C41R13-1201008	
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	
для модификаций на базе транспортных средств/ шасси экологического класса 5:	C41R11 C41R31	C41R13 C41R33 C42R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co. Ltd., P.R.China	ОАО «Автодизель»
	Cummins ISF3.8s5154	ЯМЗ-53443
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3760	4433
- степень сжатия	17.2	17.5
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	112 (2600)	110.3 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	491 (1200...1900)	490 (1200...2100)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental CM2220	Robert Bosch GmbH EDC17CV44
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CP4	Bosch CP3.3 NH-MD или ЯЗДА, 531
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	Bosch, CRIN 3 или CRIN 3-20BL
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE200WG	Borg Warner, S1B или Турботехника ТКР 50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор совмещенный с глушителем	один глушитель и один нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	C41R11.1206008	C41R13.1206004 или C41R13.1206004-01
Глушители (маркировка) – 1 ступень	C41R13-1201008	

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед -5, назад -1
I -	6.555
II -	3.933
III -	2.376
IV -	1.442
V -	1.000
З.Х. -	5.735
Раздаточная коробка (тип) (только для мод. с колесной формулой 4x4)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.000
низшее -	1.982
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4,556 с шинами 8.25R20 3.9 с шинами 245/70R19.5 5.125 (для мод. на базе 33081, 33088)

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. на базе 33086, 33081, 33088)
Задняя (описание)	зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. на базе 33086, 3309, 33096, 33098, С4????); зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для мод. на базе 33081, 33088)
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы

Рабочая (описание)	для мод. на базе С4???? – пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС. Передние и задние тормозные механизмы дискового типа;
Запасная (описание)	для мод. на базе 3308?, 3309? – пневмогидравлический привод, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы для мод. на базе С4???? – тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов; для мод. на базе 3309? – механический привод к тормозным механизмам задних колес; для мод. на базе 3308? – трансмиссионный тормоз с механическим приводом

Приложение № 1

Шины

для модификаций на базе:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
3309?, С4????	8.25R20	130/128 или 133/131	К
33086	8.25R20	125/122	J
33081, 33088	12.00R18	130	J
С4????	245/70R19.5	136/134	М

Оборудование транспортного средства

цветографическая схема, СГУ и специальный предупреждающий огонь синего цвета (для автомобилей оперативных служб).

По заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб (кроме мод. на базе С4???? экологического класса 4); предпусковой подогреватель, система регулирования давления воздуха в шинах (для мод. на базе 3308?), коробка отбора мощности (для мод. на базе 3308?, 3309?, С4????), защита от разбрызгивания из-под колес (для мод. на базе 3309?, С4????), трансформируемые сиденья второго ряда (для мод. на базе С42????), оснащение устройством ограничения максимальной скорости (для мод. на базе 3309; С4?R?3; 33098 с двигателем ЯМЗ-53443), отопительно-вентиляционное оборудование, климатические установки (хладагент R134a), кондиционер (хладагент R134a), технологическое оборудование, холодильно-отопительное оборудование, рундуки, люки, лебедки, лестницы, багажники, проблесковые маячки автожелтого цвета, краноманипуляторная установка, внутреннее переговорное устройство, держатели запасного колеса, тахограф, навигационное оборудование, средства связи, аварийно-спасательный инструмент.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.М. Грошев

.....
инициалы, фамилия