

ТС RU E-RU.HB23.00013

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический грузовой фургон, с высокой или низкой крышей, с окнами / одна или две боковые сдвижные двери, задняя двухстворчатая дверь
Назначение	<p>для мод. 2207?А - транспортное средство различного назначения; автомобиль для перевозки пассажиров или бизнес-купе, автомобиль ритуальной службы, аварийной, аварийно-спасательной, аварийно-восстановительной, аварийно-диспетчерской, аварийно-газовой, дорожной; лаборатории, комплексы, лесопатрульные комплексы, передвижные мастерские, подвижные лаборатории (измерительная, электротехническая, высоковольтных испытаний (ЛВИ), гидродинамических испытаний (ЛГИ), исследования оптоволоконного кабеля (ЛИОК), волоконно-оптических линий связи (ЛВОЛС), экологическая для мониторинга окружающей среды, перевозка химических веществ, радиотехнических измерений, взрывчатотехнической экспертизы, качества нефтепродуктов, контроля мостов и сооружений, радиационного контроля, неразрушающего контроля и технической диагностики, ртутного мониторинга, сбора и утилизации ртути, мониторинга дорог и дорожной разметки, радиочастотная, наркологического контроля, для перевозки трупов, скрытого радионаблюдения, видеофиксации нарушений, санитарно-эпидемиологическая, дефектоскопии сварочных швов на трубопроводах, калибровочная, радиовещательная, мобильный офис, электротехническая, анализа питьевой воды, дорожная для (анализа качества дорог), для перевозки бригад по обслуживанию дорог (машина дорожного мастера), дорожная мастерская, автолавки, передвижной магазин, хлебопекарни, кухни полевые, передвижные банки, библиотеки, автовыставки, туристический автомобиль (автодом), мобильный измерительно-пеленгационный комплекс радиоконтроля, мобильный комплекс спутниковой связи и радиоконтроля, автомобиль для аудио-, радио- и видеосвязи, автомобиль для работы в районе газовых и нефтяных месторождений и газо-нефтепроводов, автомобиль для таможни, связи, почты, для структурных подразделений РЖД;</p> <p>для мод. 2207?В – оперативные, командные и командно-штабные, лаборатории (криминалистическая, кинологическая, для транспортировки нарядов с собаками, федерально-таможенной службы, пост весового контроля, ГИБДД "Пункт технического осмотра", "Подвижные пункты Миграционного и таможенного контроля", пожарно-техническая, метрологического контроля, для аварийно-спасательных служб МЧС, автомобиль "Медицинская служба", для Пожарной охраны, Прокуратуры, Следственного комитета, для МВД, ФСБ, ГИБДД и Полиции;</p> <p>для мод. 2207?С - оперативные, командные и командно-штабные, транспортные средства для органов внутренних дел, МЮ РФ, Федеральных служб судебных приставов и исполнения наказаний, транспортные средства - МО РФ, Военной автомобильной инспекции, Министерств Федеральных служб и Комитетов России.</p>
Количество мест для сидения	не более 9 (первый ряд – 1 или 2 или 3, второй ряд – 1 или 2 или 3 или 4, третий ряд – 0 или 1 или 2 или 3 или 4, четвертый ряд – 0 или 1 или 2 или 3, пятый ряд – 0 или 1 или 2)

Приложение № 1

для модификаций:	22071?	22072?	22073?, 22074?
Габаритные размеры, мм			
– длина ¹	4963	5413	5998 или 6363
– ширина ²		2050	
– высота ³		2254...2522	2522...2760
База, мм	3000	3450	4035
Колея передних / задних колес, мм		1810 / 1790	

¹ - увеличивается на 100...300 мм при наличии задней подножки

² - увеличивается на 100...300 мм при наличии боковой подножки

³ - увеличивается на 50-300 мм при наличии СГУ, проблесковых маячков, фильтровентиляционной установки, кондиционера, багажника

для модификаций:	22071?	22072?	22073?, 22074?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1860...2475	1900...2575	1975...2625
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		2790...3500	3300...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1630...2100 / 1650...2400		1850...2100 / 2000...2400
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы		750	
– прицеп с тормозной системой		2500 или 3000	
для модификаций базовых ТС:	Y?TM??/????		Y?UM??/????
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 4НН (4Н03)		PSA, 4НН (4Н03)
- количество и расположение цилиндров		четырехтактный дизель	
- рабочий объем цилиндров, см ³		4, рядное	
- степень сжатия		2198	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	96 (3500)	15.5	110 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (2000)		350 (2000)
Топливо		дизельное	
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)		Continental, SID 208	
ТНВД (тип, маркировка)		Continental, HPCR	
Форсунки (тип, маркировка)		Continental, BK2Q-9K546	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		HTT, Honeywell, CU3Q-6K682-AA	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		F.AP.AC.AT, 1349549080	
Глушитель шума впуска (маркировка)		функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		F.AP.AC.AT, 1366630080, 1366659080	
Глушители (маркировка)		F.AP.AC.AT, 1366651080, 1367565080	

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MLGU6C14/00, с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
I -	3.727		
II -	1.952		
III -	1.290		
IV -	0.875		
V -	0.673		
VI -	0.585		
3.X -	3.154		
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.933		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/70 R15C	106 / 104	R
	215/70 R15C	109 / 107	S
	225/70 R15C	112 / 110	R, S
	215/75 R16C	116 / 114	R
	225/70 R16C	118 / 116	R
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, СГУ (для МВД, МЧС), центральная блокировка дверей по заказу: отопитель салона, кондиционер (хладагент R 134A), тахограф, система ГЛОНАСС, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, СГУ автожелтого цвета, подножка служебной двери, аварийно-вентиляционный люк, электропривод служебной двери		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)