

TC RU E-RU.HB23.00012

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, с высокой или низкой крышей, с окнами / одна или две боковые сдвижные двери, задняя двухстворчатая дверь
Назначение	для мод. 2206?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 оптико-волоконного 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, автвыставки, 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 для мод. 2206?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 для мод. 2206?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.
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:	22061?	22062?	22063?, 22064?
Габаритные размеры, мм			
- длина <sup>1</sup>	4963	5413	5998 или 6363
- ширина <sup>2</sup>		2050	
- высота <sup>3</sup>	2254...2522		2522...2760
База, мм	3000	3450	4035
Колея передних / задних колес, мм		1810 / 1790	

<sup>1</sup> - увеличивается на 100...300 мм при наличии задней подножки<sup>2</sup> - увеличивается на 100...300 мм при наличии боковой подножки<sup>3</sup> - увеличивается на 50...300 мм при наличии СГУ, проблесковых маячков, фильтровентиляционной установки, кондиционера, багажника

для модификаций:	22061?	22062?	22063?, 22064?
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??/????	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	PSA, 4HN (4H03)	PSA, 4HJ (4H03)	четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198		
- степень сжатия	15.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	96 (3500)		110 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (2000)		350 (2000)
Топливо		дизельное	
<b>Система питания</b> (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		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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

<b>Трансмиссия</b>			
Сцепление (марка, тип)	механическая 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		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	двуихонтурный 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		
<b>Шины</b>			
		обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки
			обозначение категории скорости
		205/70 R15C	106 / 104
		215/70 R15C	109 / 107
		225/70 R15C	112 / 110
		215/75 R16C	116 / 114
		225/70 R16C	118 / 116
<b>Оборудование транспортного средства</b>			
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)