1

TC RU E-RU.MT02.00951

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

9				
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / Bce			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	металлическая грузовая платформа с бронированием салона и грузового отсека или без него; с перегородкой грузового отсека или без него, с надстройкой грузовой платформы (КУНГ) или без нее			
Назначение	перевозка денежной выручки и ценных грузов			
Кабина	четырехдверная, одно-, двух-, трех-, четырех-, пятиместная			
Габаритные размеры, мм				
– длина	512.	5		
– ширина	191	5		
– высота	19152500			
База, мм	3000			
Колея передних / задних колес, мм	16001610 / 3	16001610		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	23902450			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27952860			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
на переднюю ось	11451224			
на заднюю ось	16361650			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания	3M3-40906	3M3-409051		
(марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2693			
- степень сжатия	9.1	9.8		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	99.0 (4600 ±100)	$110.0 (5000 \pm 100)$		
$-$ максимальный крутящий момент, $H \cdot M \; (\text{мин}^{-1})$	217.0 (3900 ±100)	$235.4 (2650 \pm 100)$		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71	Bosch, ME 17.9.71		
Sion gripusionini (mapiniposia)	0 261 S11 523	0 261 S21 309		

3

4

Приложение № 1

для двигател:	ı 3N	ИЗ-40906		3M3	3-409051
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01			1
Система зажигания (тип)		микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		Bosch, ZS-K-1х1 0 221 504 027 (4 шт.); COATЭ, 407.3705000 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01) (4 шт.)			
Свечи (маркировка)	BRISK, DR	17YC/A, OC	ОО «РобертБоп	ıСарато	в», АУ14ДВРМ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	ЭМ.06 ЭМ.06 Моби МГС.	омаш-КН, 3.1206010-5 3.1206010-5 лГазСервис, 1206019-50, 1206019-51	5;	ЭМ.063 ЭМ.063 ЭМ.063	маш-КН, .1206010-30, .1206010-31, .1206010-32, .1206010-51,
Глушители (маркировка)					
1 ступень2 ступень	ТехноКом 236000-1201010-60, 236000-1201010-80 Баксан-Автозапчасть 236000-1201010-61, 236000-1201010-81 ТехноКом 236000-1202008-60, 236000-1202008-80, Баксан-Автозапчасть				
	236000-1202	2008-60, 236	5000-1202008-8	30, Бакс	ан-Автозапчасть
			2008-61 236000 2008-61 236000		
Трансмиссия		236000-120			
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)		236000-120 я	2008-61 236000		
	механическа ЗМЗ или LUI	236000-120 я К, сухое, од	2008-61 236000)-12020(08-81
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа І - ІІ - ІІ - ІІ - ІІ - ІІ - ІІ -	механическа ЗМЗ или LUI	236000-120 я К, сухое, од dai Dymos),	2008-61 236000 днодисковое ТО32S5, с ручн деред - 5, назад 4.155 2.265 1.428 1.000)-120200 ным упр	08-81
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа І - II - III -	механическа ЗМЗ или LUI	236000-120 я К, сухое, од dai Dymos),	2008-61 236000 пнодисковое ТО32S5, с ручн перед - 5, назад 4.155 2.265 1.428)-120200 ным упр	08-81
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа І - II - III - IV - V -	механическа ЗМЗ или LUI Dymos (Hyun с АБС УАЗ, 31631-18	без АБС УАЗ, 31631-18	2008-61 236000 днодисковое ТО32S5, с ручн деред - 5, назад 4.155 2.265 1.428 1.000 0.880	-120200 ным упр - 1 t. Ltd.,	08-81
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа I - II - III - IV - V - 3.X	с АБС УАЗ, 31631-18 00020-10	без АБС УАЗ, 31631-18 00020-00	2008-61 236000 днодисковое ТО32S5, с ручн деред - 5, назад 4.155 2.265 1.428 1.000 0.880 3.827 Divgi-TTS Pv 236320-18000	ным упр - 1 t. Ltd., 020-00	Э8-81 равлением Hyundai Dymos, 31638-1800020
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа I - II - III - IV - V - 3.X	с АБС УАЗ, 31631-18 00020-10	без АБС УАЗ, 31631-18 00020-00	2008-61 236000 днодисковое ТО32S5, с ручн деред - 5, назад 4.155 2.265 1.428 1.000 0.880 3.827 Divgi-TTS Pv	ным упр - 1 t. Ltd., 020-00	Э8-81 равлением Нуundai Dymos, 31638-1800020
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа І - ІІ - ІІ - ІV - V - З.Х Раздаточная коробка (тип)	с АБС УАЗ, 31631-18 00020-10	без АБС УАЗ, 31631-18 00020-00 отключени	2008-61 236000 ТО32S5, с ручн перед - 5, назад 4.155 2.265 1.428 1.000 0.880 3.827 Divgi-TTS Pv 236320-18000	ным упр - 1 t. Ltd., 020-00	Э8-81 равлением Hyundai Dymos, 31638-1800020
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа І - ІІ - ІІ - ІV - V - З.Х Раздаточная коробка (тип)	с АБС УАЗ, 31631-18 00020-10 с	без АБС УАЗ, 31631-18 00020-00 отключени	2008-61 236000 днодисковое ТО32S5, с ручн деред - 5, назад 4.155 2.265 1.428 1.000 0.880 3.827 Divgi-TTS Pv 236320-18000 ем привода пер 2	ным упр - 1 t. Ltd., 020-00	моста мавлением Нуипdai Dymos, 31638-1800020

Подвеска

TC RU E-RU.MT02.00951

Приложение № 1

Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем или
	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором давления
	тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа или с приводом к тормозным механизмам задних колес (для автомобилей с раздаточной коробкой Hyundai Dymos, Divgi-TTS Pvt. Ltd.)

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности	обозначение категории
	для максимально допустимой нагрузки	скорости
225/75 R16	104	Q
235/70 R16	104	Q
245/70 R16	104	Q
LT 225/75 R16	104	Q

TC RU E-RU.MT02.00951

6

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, подушка безопасности водителя, подушка безопасности пассажира, броневая защита кабины и отсека экипажа, пулестойкие стекла, обеспечивающие защиту экипажа по классу Бр2 или Бр3, согласно ГОСТ 34282-2017, защита топливного бака и аккумуляторной батареи, система пожаротушения в моторном отсеке; бойницы, система отключения массовой клеммы аккумулятора

По заказу: бронирование грузового отсека обеспечивающие защиту груза по классу Бр2 или Бр3, согласно ГОСТ 34282-2017, отопитель салона, кондиционер (хладагент R134A), электромеханическая и/или механическая блокировка дверей, замки дверей с дистанционным управлением, центральная блокировка дверей, переговорное устройство «улица кабина», аварийный люк в крыше, держатели оборудования, поручни, система видеорегистрации и/или видеозаписи внутри и/или снаружи автомобиля, предпусковой подогреватель двигателя, электрообогрев ветрового пулестойкого стекла, электронно-цифровая система хранения и перевозки ценностей, электронное противоугонное устройство, загрузочное устройство, сейф, мультимедийная система, термошумовиброизоляция, лебедка, противотуманные фары, система электронного контроля устойчивости, климат-контроль, штыревая антенна, ограничитель скорости, круиз-контроль, брызговики

Руководитель органа по сертификации		Б.В. Кисуленко
	подпись	инициалы, фамилия