

TC RU E-RU.MT02.00745

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	закрытый, универсал / 5
Назначение	для мод. с символом "0" на 9-ой позиции VIN: легковой; для мод. с символом "1" на 9-ой позиции VIN: врачебная участковая служба; для мод. с символом "2" на 9-ой позиции VIN: автомобиль для служб различного назначения (варианты: аварийной, аварийно-восстановительной, аварийно-диспетчерской, аварийно-газовой, дорожной, лесопатрульной), или автомобиль для лабораторий различного назначения (варианты: измерительная, измерительной автоматики и телемеханики, высоковольтных испытаний (ЛВИ), гидродинамических испытаний (ЛГИ), исследования оптоволоконного кабеля (ЛИОК), волоконно-оптических линий связи (ЛВОЛС), экологической для мониторинга окружающей среды, химических, радиотехнических измерений, взрывчатотехнической экспертизы, качества нефтепродуктов, контроля мостов и сооружений, метрологического контроля, радиационного контроля, неразрушающего контроля и технической диагностики, ртутного мониторинга, сбора и утилизации ртути, мониторинга дорог и дорожной разметки, радиочастотная, наркологического контроля, скрытого радионаблюдения, видеофиксации нарушений, санитарно-эпидемиологическая, дефектоскопии сварочных швов на трубопроводах, калибровочной, радиовещательной, электротехнической, анализа питьевой воды, дорожной для анализа качества дорог), дорожная мастерская, кухня полевая, автомобиль для работы в районе газовых и нефтяных месторождений и газонефтепроводов, автомобиль для таможни, связи, почты, для структурных подразделений РЖД, для руководителя структурного подразделения частей РЖД
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4750...4785
– ширина	1900...1953
– высота	1910...2170
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1600...1610 / 1600...1610
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2125...2225
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2650
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1217 1433
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1500

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40906, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693
– степень сжатия	9.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99.0 (4600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	217.0 (3900)
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 0 261 S11 523
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); COATЭ, 407.3705000 (4 шт.)
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-45, МобилГазСервис, МГС.1206019-40 (для транспортных средств экологического класса 4) Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-50, МобилГазСервис, МГС.1206019-50 (для транспортных средств экологического класса 5)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	ТехноКом, 316300-1201010-60, 316300-1201010-70; Баксан-Автозапчасть, 316300-1201010-61, 316300-1201010-71
– 2 ступень	ТехноКом, 316300-1202008-60, 316300-1202008-70; Баксан-Автозапчасть, 316300-1202008-61, 316300-1202008-71
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
	I - 4.155
	II - 2.265
	III - 1.428
	IV - 1.000
	V - 0.880
	3.X. - 3.827

Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип)	Hyundai Dymos, 31638-1800020	Divgi Warner Pvt.Ltd, TZ-94-000-003-A*	УАЗ, 31631-1800020-10
	с отключением привода переднего моста		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.00		
низшее -	2.542	2.48	1.940
Главная передача (тип)	ГАЗ, одинарная, коническая		
– передаточное число	4.625		

* только для транспортных средств экологического класса 5

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечном рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая на двух продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	YUBEI Steering System (XINXIANG), с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа (для транспортных средств с раздаточной коробкой УАЗ) или привод к тормозным механизмам задних колес (для автомобилей с раздаточной коробкой Hyundai Dymos или Divgi Warner)

Шины

– обозначение размера	225/75 R16, 235/70 R16, 245/70 R16, 245/60 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)
– обозначение категории скорости	Q (минимальная)

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя, устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, подушка безопасности переднего пассажира, климат-контроль, штыверная антенна, ограничитель скорости, круиз-контроль, электронная система контроля устойчивости, багажник экспедиционный, лестница откидная, лебедка, защита порогов, тягово-сцепное устройство, специальное оборудование (устанавливается в багажном отделении), радиоприемники, радары, видеорегистраторы, системы ГЛОНАСС, тахографы, стеллажи для оборудования в багажном отделении, специальные предупреждающие огни

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия