

ТС RU E-RU.MT02.00329.P7I1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	1846, 1846-0?, 236022, 236022-0?, 23632, 236321, 236324				236021, 236021-0?, 236323			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все				4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, капотная				классическая, капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное							
Для модификаций:	23602?	236323, 236324		23602?-08	23602?-01, 23602?-05	23632	236321	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа с тремя откидными бортами с каркасом и тентом	грузовая платформа с тремя откидными бортами с каркасом и тентом или фургон общего назначения		грузовая платформа с двумя откидными бортами и распашными воротами	фургон общего назначения	металлическая грузовая платформа с откидным задним бортом	грузовой отсек с распашной задней дверью	
Для модификаций:	1846	1846-02	1846-04	1846-08	23602?-07	23602?-02, 23602?-03, 23602?-04		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с задним откидным бортом и крышкой с остеклением				фургон для перевозки хлеба	изотермический фургон с холодильной установкой или без нее		
Назначение	транспортировка наряда со служебными собаками				перевозка хлеба	перевозка продуктов питания		
	полиции МВД	ФСИН	МЧС	ЧОП				
Для модификаций:	236021, 236021-0?	236021, 236021-08	236022, 236022-0?	236022, 236022-08	236323, 236324	23632	236321	1846, 1846-0?
Кабина	двухдверная, трехместная		двухдверная, двухместная		четырёхдверная, пятиместная			
Габаритные размеры, мм								
– длина	5940... 5990	6900 ...7100	5940... 5990	6900... 7100	5990	5125	4750... 4785	5125
– ширина	1990... 2180	2100 ...2180	1990... 2180	2100... 2180	1932... 1990	1915	1900	1915
– высота	2490... 2900	2540 ...2840	2490... 2900	2540... 2840	2365... 2540	1915... 2170	1910... 2170	2117
База, мм	3500	4150	3500	4150	3500	3000	2760	3000
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1600					1600...1610 / 1600...1610		

Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	Максимальная масса прицепа, кг	
			на первую ось	на вторую ось		прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
236021*	1990...2100	2500...3500	1065...1230	1435...2270	буксировка прицепа не предусмотрена		
236021**	2085		1095...1200	1405...2300			
236021*** , 236021****	2395...2585	3500	1315	2185			
236021-0?* , 236021-0?***	2240...2610	3500	1200	2300			
236021-08*** , 236021-08****	2395...2585	3500	1200	2300			
236022*	2065...2175	2500...3500	1140...1230	1360...2270			
236022**	2160		1165...1200	1335...2300			
236022*** , 236022****	2470...2585	3500	1330	2170			
236022-0?* , 236022-0?***	2315...2700	3500	1200	2300			
236022-08*** , 236022-08****	2470...2585	3500	1200	2300			
23632	2135	2860	1230	1630			
236323	2120...2505	3440	1140	2300			
236324	2225...2610	3500	1200	2300			
1846	2235	2860	1230	1630			
1846-02	2215						
1846-04	2235						
1846-08	2215						
236321	2125	2670	1114	1556	4170	750	1500

* - с базой 3500 мм.

** - с базой 3500 мм с газобаллонным оборудованием.

*** - с базой 4150 мм.

**** - с базой 4150 мм с газобаллонным оборудованием.

Для модификаций:	1846, 1846-0?, 23632, 236321	1846, 1846-0?, 23632, 236321, 23602?, 23602?-0?, 236323, 236324
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40906	ЗМЗ-409051
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 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 ±100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	217.0 (3900 ±100)	235.4 (2650 ±100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

Приложение № 1

Для модификаций:	1846, 1846-0?, 23632, 236321	1846, 1846-0?, 23632, 236321	23602?, 23602?-0?, 236323, 236324
с двигателем:	ЗМЗ-40906	ЗМЗ-409051	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S21 309	ООО «НПП "ИТЭЛМА", М86 236021-3763015-00
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 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 0 221 504 027 (4 шт.); СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01) (4 шт.)		
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A, ООО «РобертБошСаратов», АУ14ДВРМ		
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-50, ЭМ.063.1206010-55; МобилГазСервис, МГС.1206019-50, МГС.1206019-51	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-30, ЭМ.063.1206010-31, ЭМ.063.1206010-32	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-51
Для модификаций:	23602?, 23602?-0?, 236323, 236324	23632, 1846, 1846-0?	236321
Глушители (маркировка)	ТехноКом 2360-1201010-50, 236000-1201010-70 Баксан-Автозапчасть 2360-1201010-51, 236000-1201010-71	ТехноКом 236000-1201010-60, 236000-1201010-80 Баксан-Автозапчасть 236000-1201010-61, 236000-1201010-81	ТехноКом 316300-1201010-60, 316300-1201010-70; Баксан-Автозапчасть 316300-1201010-61, 316300-1201010-71;
– 1 ступень	ТехноКом 2360-1202008-50, 236000-1202008-70 Баксан-Автозапчасть 2360-1202008-51, 236000-1202008-71	ТехноКом 236000-1202008-60, 236000-1202008-80, Баксан-Автозапчасть 236000-1202008-61, 236000-1202008-81	ТехноКом 316300-1202008-60, 316300-1202008-70; Баксан-Автозапчасть 316300-1202008-61, 316300-1202008-71;
– 2 ступень			
Для модификаций:	23602?, 23602?-0?, 236323, 236324		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-409052, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693		
– степень сжатия	9.8		

Приложение № 1

Для модификаций:	23602?, 23602?-0?, 236323, 236324
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (5000 ±100) / 105.15 (5000±100)*
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	235.4 (2650 ±100) / 227.5 (2650 ±100)*
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92 или сжиженный нефтяной газ (пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ООО "НПП "ИТЭЛМА", М86 236021-3763015-00 / ООО "НПП "ИТЭЛМА", MR 236021-3763015-10*
Редуктор давления (марка, тип)	LOVATO GAS S.p.A RGJ, Class 1/2/3
Баллон запорочный (марка, тип)	Балсити, БАЖ-299-93, БАЖ-100-399У, цилиндрический
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 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 0 221 504 027 (4 шт.); СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.); Веру, ВWBSK-4075 (40904.3705000-01) (4 шт.)
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A, ООО "РобертБошСаратов", АУ14ДВРМ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	ЭМ.063.1206010-51
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	ТехноКом, 2360-1201010-50, 236000-1201010-70; Баксан-Автозапчасть, 2360-1201010-51, 236000-1201010-71
– 2 степень	ТехноКом, 2360-1202008-50, 236000-1202008-70; Баксан-Автозапчасть, 2360-1202008-51, 236000-1202008-71

* при работе на бензине / на газовом топливе

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Думос (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
З.Х. -	3.827

Приложение № 1

Для модификаций:	236022, 236022-0?, 23632, 236324	1846, 1846-0?, 23632, 236321		236021, 236021-0?, 236323
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 31631-1800020-10	Divgi Warner Pvt. Ltd., TZ-94-000-003-A	Hyundai Dymos, 31638-1800020	—
– число передач и передаточные числа	с отключением привода переднего моста			
– высшее -	2			
– низшее -	1.00			
Главная передача (тип)	ГАЗ, одинарная, коническая			
– передаточное число	4.625			

Для модификаций:	1846, 1846-0?, 23632, 236321	23602?, 23602?-0?, 236323, 236324	
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических малоллистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на продольных полуэллиптических однолистовых 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 на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем; 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 Warner)

Шины

Для модификаций:	1846, 1846-0?, 23632	236321	23602?, 23602?-0?, 236323, 236324
– обозначение размера	225/75 R16, 235/70 R16, 245/70 R16		225/75 R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)		117 (минимальный)
– обозначение категории скорости	Q (минимальная)	R (минимальная)	N (минимальная)

Приложение № 1**Оборудование транспортного средства**

для всех модификаций: устройство вызова экстренных оперативных служб, подушка безопасности водителя;

для мод. 1846: противотуманные фары, специальный предупреждающий огонь с наружным громкоговорящим устройством или сиреной, отсек для служебных собак с освещением, остеклением, вентиляцией и испарительным кондиционером;

для мод. 1846 по заказу: кондиционер, поворотная фара, предпусковой подогреватель, система электронного контроля устойчивости, климат-контроль, штыревая антенна, подушка безопасности переднего пассажира, ограничитель скорости, круиз-контроль, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика;

для мод. 1846-02, 1846-08: противотуманные фары, отсек для служебных собак с освещением, остеклением и вентиляцией;

для мод. 1846-04: противотуманные фары, специальный предупреждающий огонь с наружным громкоговорящим устройством или сиреной, отсек для служебных собак с освещением, остеклением и вентиляцией;

для мод. 1846-02, 1846-04, 1846-08 по заказу: кондиционер, испарительный кондиционер отсека для служебных собак, поворотная фара, предпусковой подогреватель, система электронного контроля устойчивости, климат-контроль, штыревая антенна, подушка безопасности переднего пассажира, ограничитель скорости, круиз-контроль;

для мод. 236021, 236022, - по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, штыревая антенна, противотуманные фары;

для мод. 236021-0?, 236022-0? - по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, штыревая антенна, противотуманные фары, холодильная установка, обтекатель на крыше;

для мод. 23632 по заказу: противотуманные фары, кондиционер, предпусковой подогреватель, система электронного контроля устойчивости, климат-контроль, штыревая антенна, подушка безопасности переднего пассажира, ограничитель скорости, круиз-контроль, багажник экспедиционный на крыше;

для мод. 236321 по заказу: противотуманные фары, кондиционер, предпусковой подогреватель, система электронного контроля устойчивости, багажные дуги, багажник экспедиционный на крыше, лестница откидная, сигнализация аварийного сближения при парковке, климат-контроль, штыревая антенна, подушка безопасности переднего пассажира, ограничитель скорости, круиз-контроль, тягово-сцепное устройство;

для мод. 236323, 236324 по заказу: противотуманные фары, кондиционер, предпусковой подогреватель, штыревая антенна

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