Приложение №	1
к одобрению тип	а транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00974</u>

Стр. 3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	BNVT.Z2-E	HM12.Z2-E-	HM16.Z2-E,	HM17.Z2-E-	HM17.Z2-E-
		03	HM15.Z2-E,	01	02
			HM17.Z2-E		
Колесная формула/ведущие			4х2 / задние		
колеса	<u> </u>				
Схема компоновки		каби	ина над двигате	елем	
транспортного средства	_				
Расположение двигателя		пер	еднее продоль	ное	
Исполнение загрузочного	погрузочно-	цельнометал	цельнометал	цельнометал	цельнометал
пространства	разгрузочно	лический	лический	лический	лический
	e	кузов с	кузов с	кузов с	кузов с
	оборудовани	задней	задней	задней	задней
	e	загрузкой, с	загрузкой	загрузкой, с	загрузкой, с
	портального	моечным		задним	лебедкой
	типа	оборудовани		портальным	
		ем		механизмом	
				И	
				аутригерами	
Назначение	для	A 7		изированной по	* *
	погрузки,			вания и механи	
	транспортир	выгрузк	и твердых быт	овых отходов і	в местах
	ования и		утили	зации	
	снятия				
	сменных				
	бункеров с				
	твердыми				
	бытовыми				
	отходами в				
	местах				
	обезврежива				
	ния и				
	утилизации				
Кабина	це.	льнометалличе	еская, двухдвер	ная, трехместн	ая

для модификаций	BNVT.Z	HM12.Z	HM15.Z	HM16.Z	HM17.Z	HM17.Z	HM17.Z
	<b>2-</b> E	2-E-03	<b>2-E</b>	<b>2-E</b>	<b>2-E</b>	2-E-01	2-E-02
Габаритные размеры, мм							
– длина	6946	85	51	8381		8381	
				8604			
– ширина	2495			24	80		
– высота	3389	3375	3385	3385	3610	3790	3800
				3610			
База, мм				4250			
Колея передних/задних				1975 / 1850	)		
колес, мм							

для модификаций	BNVT.Z 2-E	HM12.Z 2-E-03	HM15.Z 2-E	HM16.Z 2-E	HM17.Z 2-E	HM17.Z 2-E-01	HM17.Z 2-E-02
Масса транспортного	8450	10910	12160	12210	12360	13410	12510
средства в снаряженном				12360			
состоянии, кг							

## Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00974</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	BNVT.Z 2-E	HM12.Z 2-E-03	HM15.Z 2-E	HM16.Z 2-E	HM17.Z 2-E	HM17.Z 2-E-01	HM17.Z 2-E-02		
Технически допустимая			15	50001800	00				
максимальная масса									
транспортного средства, кг									
Технически допустимая									
максимальная масса,									
приходящаяся на каждую из									
осей транспортного средства,									
начиная с передней оси, кг									
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>			3	35007100					
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>				11500					
Технически допустимая									
максимальная масса									
автопоезда, кг									
Максимальная масса		бук	сировка пр	ицепа не г	редусмотр	эена			
прицепа, кг					ì				
Пригодоли римдромиого			ICLIZII	6HK1 (6HI	(1E5CC)				
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)									
			четыре	ехтактный	дизель				
<ul> <li>количество и</li> </ul>				6, рядное					
расположение									
цилиндров				7700					
<ul> <li>рабочий объем</li> </ul>				7790					
цилиндров, см <sup>3</sup>				16.7					
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	16.5								
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>		X		191 (2400)					
<ul> <li>максимальный крутящий</li> </ul>	761 (1450)								
момент, Н·м (мин 1)		·							
Топливо	дизельное топливо								
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой								
Блок управления	Transtron (898234811? или 898305057? или 897526195?)								
(маркировка)									
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 898239521?								
Форсунки (тип, маркировка)	Denso/ISUZU, 435?/ 898207435?								
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell (Garrett), 898244269?								
Воздушный фильтр (тип,	ISUZU/Nippon Donaldson, 898082165?								
маркировка)									
Глушители шума впуска									
(маркировка)									
– 1 ступень			Excell	Co., 89801	2861?				
Система выпуска и		два глуши	ителя, нейт	рализатор	отработав	ших газов			
нейтрализации									
отработавших газов									
Нейтрализаторы									
(маркировка)									
– 1 ступень		СОВ	мещен с гл	тушителем	1-ой ступ	ени			
<ul> <li>* - по Правилам ООН № 85-00</li> </ul>	1			-	•				

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00974</u> Стр. 5 Приложение № 1 Глушители (маркировка) - 1 ступень ISUZU, 898236535? – 2 ступень ISUZU, 898041927? Трансмиссия механическая Сцепление (марка, тип) сухое, однодисковое ZF, ZF9S1110 Коробка передач (марка, тип) с ручным управлением вперед -9, назад -1- число передач и передаточные числа 9.479 I -II -6.576 III -4.678 IV -3.478 V -2.617 1.890 VI -VII -1.345 VIII -1.000 IX -0.752 3.X. -8.967 Главная передача (тип) гипоидная 4.333 или 4.556 или 5.125 передаточное число Подвеска Передняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости Задняя (описание) зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости Рулевое управление с гидроусилителем (описание) – рулевой механизм (тип) "винт - шариковая гайка - рейка - сектор" Тормозные системы Рабочая (описание) пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа каждый из контуров рабочей тормозной системы Запасная (описание) Стояночная (описание) тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших Вспомогательная (износостойкая) (описание) индекс несущей способности для обозначение категории Шины обозначение размера максимально скорости допустимой нагрузки 295/80R22.5 152 / 148 M Оборудование устройство вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости; проблесковые маячки автожелтого транспортного средства цвета; фонари освещение рабочей зоны; бак для воды (для НМ12.Z2-

E-03)

по заказу: подушка безопасности водителя; ремень безопасности с преднатяжителем; кондиционер; электростеклоподъемники; центральный замок; предпусковой подогреватель-отопитель; дополнительный отопитель; тахограф; внутреннее зеркало заднего
вида; телематическое устройство; наружные зеркала заднего вида с обогревом; наружные зеркала заднего вида с электроприводом; наружные зеркала заднего вида с обогревом и электроприводом; ограничитель максимальной скорости
р <b>тификации</b> инициалы, фамилия