TC RU E-RU.ΓΑ06.02792

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

MAPKA	Chameleon
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АТЗ-4; АТЗ-4,5; АТЗ-5,0; АТЗ-5,5; АТЗ-6,0; АЦ-4; АЦ-4,5; АЦ-5,0; АЦ-5,5; АЦ-6,0
тип	TA142010
ШАССИ	- / ABEX 2380
МОДИФИКАЦИИ	4693E2; 4693F2
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Техинком-Автомаш» юридический и фактический адрес: 140301, Московская область, город Егорьевск, Корниловский проезд, дом 3, этаж 2, помещение 22, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Техинком-Автомаш» юридический и фактический адрес: 140301, Московская область, город Егорьевск, Корниловский проезд, дом 3, этаж 2, помещение 22, Российская Федерация 140301, Московская область, город Егорьевск, проезд Корниловский, дом 3, этаж 2, помещение 22, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	140301, Московская область, город Егорьевск, проезд Корниловский, дом 3, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02792</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	4693E2	4693F2	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
Исполнение загрузочного	цистерна чемоданообразного или	цистерна чемоданообразного или	
пространства	эллиптического сечения объемом	эллиптического сечения объемом	
	от 4 до 6 куб.м., с устройством	от 4 до 6 куб.м.	
	раздачи топлива		
Назначение	транспортирование,	транспортирование и	
	кратковременное хранение	кратковременное хранение	
	светлых нефтепродуктов и	светлых нефтепродуктов	
	механизированная заправка ими		
	техники		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся		
	вперед		

для модификаций шасси	2380-0001010- 001	2380-0001010- 002	2380-0001010- 003	2380-0001010- 004
Габаритные размеры, мм				
– длина	69809000	743010000	793011000	891212000
– ширина		2170.	2270	
– высота		2370.	4000	
База, мм	3815	4175	4475	5200
Колея передних/задних		1680	/ 1650	
колес, мм				
Масса транспортного		5000	7000	
средства в снаряженном	30007000			
состоянии, кг	,			
Технически допустимая	900010550			
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
на переднюю ось		3500.	4000	
на заднюю ось	55007400			
Технически допустимая		_	_	
максимальная масса				
автопоезда, кг				
Максимальная масса	6	уксировка прицеп	а не предусмотрен	a
прицепа, кг				

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02792</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	QINGLING, ISUZU, 4HK1-TCG61	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель	
количество и	4, рядное	
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	5193	
цилиндров, см3		
степень сжатия	16.918.1	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	138 (2600)	
 максимальный крутящий 	507 (16002600)	
момент, H·м (мин ⁻¹)		
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления	Bosch, MD1CC878	
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CB 28	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN3-18BL	
Нагнетатель воздуха (тип,	Wuxi Cummins, HE250WG	
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	Pingyuan Filter Co., Ltd., QL-4H-KLQ	
маркировка)		
Система выпуска и	один глушитель с нейтрализатором и с фильтром твердых частиц, с	
нейтрализации	системой рециркуляции отработавших газов, функцию глушителя	
отработавших газов	выполняет нейтрализатор	
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)	*	
– 1 ступень	Bosch, QL4HCN6ATS	
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем	

^{* -} по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	EXEDY, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	QINGLING, ISUZU, MLD-6Q	
	механическая, с ручным управлением	
– число передач и	вперед – 6, назад – 1	
передаточные числа		
I -	6.720	
II -	4.244	
III -	2.580	
IV -	1.540	
V -	1.000	
VI -	0.763	
3.X	6.823	
Главная передача (тип)	QINGLING, ISUZU, одноступенчатая, гипоидная	
передаточное число	4.100	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.02792</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с
	гидравлическими амортизаторами телескопического типа
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с
	гидравлическими амортизаторами телескопического типа
Рулевое управление	с гидроусилителем

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, механизмы всех колес барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	
	механизмам колес задней оси	
Вспомогательная	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших	
(износостойкая) (описание)	газов	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75R17.5	132 / 129	M

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией	
транспортного средства	автоматического срабатывания при опрокидывании; устройство	
	ограничения максимальной скорости; один или два проблесковых	
	маячка автожелтого цвета	
	по заказу: автономный отопитель кабины; предпусковой	
	подогреватель двигателя; тахограф; аппаратура спутниковой	
	навигации; дополнительные контурные огни; дополнительные	
	фонари заднего хода; кондиционер; камера заднего вида	

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский инициалы, фамилия