23 ноября 2011

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)

Россия, 129281, г. Москва, ул. Менжинского, 40, ОГРН 1117746249940 № РОСС RU.0001.11МТ21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.

тел./факс(495) 471-07-00, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

ТИП ШАССИ

МОДИФИКАЦИИ КАТЕГОРИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

КОД ОКП/ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ATZ020

AT3-20

MA3-6303A5

3

45 2140 / 8705 90

Общество с ограниченной ответственностью «Завод

СтройНефтеМаш» (ООО «Завод СтройНефтеМаш»)

344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 7, Российская Федерация, ОГРН 1106194000472,

тел./факс: (863)299-53-32

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

СтройНефтеМаш» (ООО «Завод СтройНефтеМаш»)

344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 7, Российская Федерация, ОГРН 1106194000472,

тел./факс: (863)299-53-32

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И

ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 7,

Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется партию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с номерами VIN c X89ATZ020B0CG9001 по X89ATZ020?0CG9050

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на 1 странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для транспортирования, кратковременного хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов.

В связи несоответствием параметров транспортных средств ATZ020 значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения

Руководитель органа по сер	гификации		Е.П. Плавельский
	под	пись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАН	СПОРТНОГО СРЕДСТВА УТ	верждено.	
Внесена запись в реестр за Л	№ E-RU.MT21.A.00043 от 23 но	ября 2011	
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального органа	подпись	инициалы, фамилия
испол	нительной власти, выполняющего функці	ИИ	

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

число передачпередаточные числа

E-RU.MT21.A.00043

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6 х 4 / 2-й и 3-й осей Схема компоновки транспортного кабина над двигателем средства Расположение двигателя переднее продольное Исполнение загрузочного пространстцистерна чемоданообразного сечения, некалиброванная ва цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спаль-Кабина ным местом, откидывающаяся вперед Габаритные размеры, мм 10500 – длина 2500 - ширина - высота 3200 База, мм 5100+1400 2035...2060/1790...1804 Колея передних/ задних колес, мм Масса транспортного средства 12850...13900 в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства, ΚГ - технически допустимая 29200...30300 - разрешенная 26000 Максимальная осевая масса, кг 5630...5660 (технически допустимая) - на переднюю ось 23570...24640 (технически допустимая), 18000 (разрешенная) - на заднюю тележку буксировка прицепа не предусмотрена Максимальная масса прицепа, кг Двигатель (марка, тип) ЯМЗ-6582.10 четырехтактный дизель с турбонаддувом - количество и расположение цилиндров 8, V-образное - рабочий объем, cm^3 14866 - степень сжатия 17,5 - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 240,6 (1900) по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, 1516 (1100...1300) Нм (мин⁻¹) Топливо дизельное Система питания (тип) впрыск топлива под давлением Блок управления (маркировка) НПК «Элара», 50.3763 ТНВД (тип, маркировка) ЯЗДА, 179 Форсунки (тип, маркировка) ЯЗДА, 267-20; ЯЗДА, 267-21 Турбокомпрессор (тип, маркировка) НПО «Турботехника», ТКР-100; НПО «Турботехника», ТКР-100-1; CZ, K36; CZ, C-32, Holset, HX50W ЯМЗ, Ремиз 8421-1109010(-??) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Система выпуска и нейтрализации один глушитель, система нейтрализации отсутствует отработавших газов Глушитель (маркировка) MA3, 631208-1201010 Трансмиссия (тип) механическая ЯМЗ, 183; MFZ, 430, сухое, однодисковое Сцепление (марка, тип) 9JS200A, ZF9S1310TO, MA3-ЯМЗ-238А ЯМЗ-238М. Коробка передач (марка, тип)

9JS200TA ZF9S1315TO

вперед - 9, назад - 1

543205

10,08

***	:							
II	7,47	6,58	6,13	5,52	4,8			
III	5,28	4,68	4,51	3,94	3,5			
IV	3,82	3,48	3,50	2,80	2,4			
V	2,79	2,62	2,78	1,96	2,0			
VI		1,89	1,75	1,39		1,39		
VII	1,38	1,35	1,29	1,00	1,00			
VIII	1,00	1,00	1,00	0,71	0,71			
IX		0,75	0,795	-	-			
3.X.I	13,96	8,97	9,55	11,78	10,46			
3.X.II	-	-	-	2,99	2,99			
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S1650	16JS200A,	16JS240TA		ZF8S	1350		
	! !	16JS200TA		12JS200TA				
- число передач	впе	вперед – 12,	вперед – 8,					
	; ! !	назад - 2	назад - 1					
- передаточные числа I	11,64	14,03	14,26	12,10	11,64	8,28		
II	9,70	11,64	11,76	9,42	8,00	5,69		
III	8,00	9,60	9,78	7,32	5,73	4,07		
IV	6,67	7,97	8,07	5,71	4,07	2,90		
V	5,73	6,62	6,70	4,46	2,86	2,03		
VI	4,77	5,49	5,53	3,48	1,96	1,40		
VII	4,07	4,55	4,58	2,71	1,41	1,00		
VIII	3,40	3,78	3,78	2,11	1,00	0,71		
IX	2,86	3,08	3,11	1,64	-	-		
X	2,38	2,56	2,57	1,28	-	- :		
XI	1,96	2,11	2,13	1,00	-	-		
XII	1,64	1,75	1,76	0,78	-	- :		
XIII	1,41	1,45	1,46	-	-	-		
XIV	1,17	1,21	1,21	-	-	- 1		
XV	1,00	1,00	1,00	-	-	-		
XVI	0,83	0,83	0,83	-	-	-		
3.X.I	•	13,42	13,66	11,56	9,41	6,70		
3.X.II	7,84	11,13	11,27	2,59	-	- :		
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-239	9JS180A,	9JS150F	9JS135A,	МЗІ	⟨Τ-		
	: ! !	9JS180TA		9JS135TA	651			
- число передач	вперед – 9, назад - 1							
- передаточные числа I	12,24	10,69	10,06	11,02	10,	08		
II	6,88	7,08	6,71	6,55	6,1			
III	4,86	5,25	4,92	4,64	4,5			
IV	3,50	3,40	3,36	3,36	3,5			
V	2,74	2,68	2,65	2,46	2,7			
VI	1,97	2,08	2,00	1,95	1,7			
VII	1,39	1,55	1,47	1,38	1,2			
VIII	1,00	1,00	1,00	1,00	1,0			
IX		0,79	0,79	0,73	0,7			
3.X.I	i	11,17	10,51	11,52	9,5			
Главная передача (тип, маркировка) МАЗ, двойная, разнесенная								

Главная передача (тип, маркировка)

- передаточное число

МАЗ, двойная, разнесенная

3, 11...7,79

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					
	·					
	или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					
Рулевое управление (описание)						
рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем MA3-64221-3400010, MA3-64221-3400010-10, MA3-64229-3400010-					
рулсвой механизм (тип, маркировка)	01, ШΗΚΦ 453461.700,					
	"винт – шариковая рейка – рейка - сектор"					
Тормозные системы	zimi zzupiniosum primu primu					
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с раздельным приводом к тормоз-					
, , , ,	ным механизмам колес передней оси и задней тележки, тормозные					
	механизмы всех колес - барабанные, с АБС					
Запасная (описание)	стояночная тормозная система					
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пру-					
	жинных энергоаккумуляторов					
Вспомогательная (износостойкая)	газодинамическое торможение двигателя заслонкой, установленной					
(описание)	в выпускной системе					
Шины						
- размерность	11.00R20					
- минимально допустимый индекс	149/145					
нагрузки						
- скоростная категория	J, K					
- статический радиус, мм	526					
Оборудование транспортного сред-	проблесковый маячок оранжевого цвета – две шт.,					
ства	кондиционер (хладагент R134a)					
Руководитель органа по сертификац	ии Е.П. Плавельский					
т уководитель органа по сертификац						
	подпись инициалы, фамилия					

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме оборудования, с правой стороны по ходу движения

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правой панели боковины кабины, в нижней части
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	Α	Т	Z	0	2	0	?	0	С	G	9	0	?	?

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 - **Х89** код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;
- поз. 4 9: АТZ020 обозначение типа транспортного средства;
- поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;
- **п**оз. 11: **0** постоянный символ;
- поз. 12 14: **СС9** код изготовителя (совместно с WMI) ООО «Завод СтройНефтеМаш»;
- поз. 15 17: производственный номер транспортного средства (с 001 по 050).

Руководитель органа по сертификации		Е.П. Плавельский
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ATZ020

